

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

OT «25» aloved 2025 T.

No 446/hf

Москва

Об утверждении методики расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни» и о признании утратившими силу некоторых приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной утвержденного Правительстве Российской Федерации, В постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. национального стандарта Российской Федерации 5.3 1288, пунктом ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики положения показателей. Общие И требования K применяемым при расчетах данным», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст, приказываю:

- 1. Утвердить методику расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» согласно приложению к настоящему приказу.
 - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2024 г. № 811/пр «Об утверждении методики расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 895/пр «О внесении изменений в методику расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2024 г. № 811/пр;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10 февраля 2025 г. № 73/пр «О внесении изменений в методику расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2024 г. № 811/пр.

Министр

Man Man

И.Э. Файзуллин

Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

OT 25 WOULD 2015 No 446/4

МЕТОДИКА

расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

1. Общие положения

Настоящая методика разработана в соответствии с ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст и Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, Правительства Российской утвержденного постановлением Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288.

Настоящая методика применяется для расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» (код П02745-И1) (далее — показатель), в целях мониторинга достижения национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни», определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» (паспорт федерального проекта утвержден протоколом заочного голосования проектного комитета по национальному проекту «Инфраструктура для жизни» от 27.11.2024 № 1пр) (И1) (далее — федеральный проект) национального проекта «Инфраструктура для жизни» (И).

1.2. Показатель характеризует изменение процента улучшения качества среды для жизни в опорных населенных пунктах, что соответствует цели улучшения 2030 качества среды на 30 процентов К ДЛЯ жизни 60 процентов 2036 определенной Указом Президента И на K году,

Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Реализация показателя направлена на оценку результативности предоставления мер поддержки на реализацию инфраструктурных проектов, влияющих на качество среды для жизни, а также для мониторинга положительной динамики изменения показателей, определяющих развитие инфраструктуры для жителей опорного населенного пункта, влияющих на качество жизни населения.

1.3. Термины и определения, используемые в настоящей методике:

Опорный населенный пункт (ОНП) – населенный пункт, включенный в Единый перечень ОНП.

Среда для жизни — определяемая в границах соответствующего ОНП совокупность инфраструктурных объектов и общественных пространств федерального, регионального, местного уровня, частной собственности, обеспечивающих удовлетворение потребностей граждан.

Улучшение качества среды для жизни – обеспечение положительной динамики значений компонентов показателей, характеризующих состояние среды для жизни с базового периода по целевой период (2030 год).

Компонент показателя – количественное значение, измеряющее состояние одного из объектов инфраструктуры в ОНП и/или среды для жизни (в том числе ликвидацию несанкционированных свалок отходов), и являющееся составной частью формулы для расчета показателя по улучшению качества среды для жизни. Перечень компонентов показателя приведен в приложении № 1 к настоящей методике.

Базовый период — 2019 год или иной период, определенный за базовый, в соответствии с методическими рекомендациями по определению базового периода и проведению инвентаризации компонента показателя, приведенными в приложении № 2 к настоящей методике.

Границы ОНП – границы населенного пункта, в пределах которых проводится расчет компонент показателя, рекомендуется использовать территориальные границы населенного пункта, если иное не отражено в настоящей методике.

Годовой компонент показателя - количественное значение, измеряющее состояние одного из объектов инфраструктуры в ОНП и/или среды для жизни (в том числе ликвидацию несанкционированных свалок отходов), на конец отчетного года нарастающим итогом с базового периода.

Ежемесячный компонент показателя - количественное значение, измеряющее состояние одного из объектов инфраструктуры в ОНП и/или среды для жизни (в том числе ликвидацию несанкционированных свалок отходов), на конец отчетного месяца нарастающим итогом с базового периода.

Федеральное отраслевое ведомство – федеральный орган исполнительной власти, курирующий работу по достижению значений компонентов показателя в целом по Российской Федерации (Министерство строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное дорожное (Росавтодор), агентство Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство культуры Российской Российской Федерации, Министерство спорта Федерации, Федерации, Министерство природных ресурсов экологии Российской Министерство здравоохранения Российской Федерации).

Региональное отраслевое ведомство — исполнительный орган субъекта Российской Федерации и исполнительный орган местного самоуправления, ответственные за достижение значений компонентов показателя в целом по субъекту Российской Федерации и в конкретном ОНП соответственно.

Ответственный координатор субъекта Российской Федерации (далее – ответственный координатор субъекта) – исполнительный орган субъекта Российской Федерации уполномоченный высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации для координации формирования и предоставление данных по показателю в разрезе ОНП субъекта Российской Федерации.

Инвентаризация объектов инфраструктуры — процедура, осуществляемая ответственным координатором субъекта в отношении объектов инфраструктуры по ОНП, включенных в расчет компонентов показателя, путем проведения пересчета общего количества и состояния объекта инфраструктуры на конец 2024 года с целью расчета базового значения показателя на 2019 год или иной период.

Подтверждающий документ – документ, содержащий административные данные с изменением значения компонента показателя с указанием данных за отчетный период, включая:

- документы, подтверждающие проведение капитального ремонта, строительства (реконструкции, технического перевооружения), приобретения объектов инфраструктуры;
- документы оценки технического состояния, изменяющие статус нормативного состояния объектов инфраструктуры;
 - документы списания, вывода из эксплуатации объектов инфраструктуры;
- документы, подтверждающие рекультивацию/ликвидацию несанкционированных свалок отходов.
- иные документы, подтверждающие изменение значения компонента показателя.

Компонент транспортной связности — компонент показателя, состоящий из составных элементов, а именно увеличение нормативного состояния автомобильных дорог, обеспечивающих связанность опорных населенных пунктов между собой дорогами регионального значения, в том числе входящими в опорную сеть, увеличение пассажиропотока железнодорожным, авиационным и морским транспортом. Компонент транспортной связности будет включен в расчет показателя после утверждения настоящей методики расчета транспортной связности по ОНП Министерством транспорта Российской Федерации.

- 1.4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет показателя в целом по стране, в разрезе субъекта Российской Федерации и в разрезе ОНП является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее Министерство).
- 1.5. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее информационная система) в соответствии с алгоритмами расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе ввода значений показателя, представленных в соответствии с настоящей методикой. В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные периода, предшествующего отчетному.
- 1.6. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за ввод значений компонентов показателя в информационную систему, является Министерство.
- 1.7. Расчет сбор компонентов показателя И данных проводится с применением автоматизированной информационной системы публично-правовой компании «Фонд развития АИС территории» (далее ФРТ), в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонента показателей, представленных в АИС ФРТ в соответствии с настоящей методикой. В случае непредставления для расчета показателя в АИС ФРТ значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения используются данные периода, предшествующего отчетному (при наличии), с дальнейшим пересчетом значения показателя при поступлении актуальных данных.
- 1.8. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации, в разрезе субъектов Российской Федерации на ежегодной (годовой показатель) и ежемесячной (ежемесячный показатель) основе.

Годовой показатель:

- для плановых годов (2025...2030 г.) по состоянию на 31 декабря планового года нарастающим итогом с базового периода, единоразово,
- для отчетных годов (2025...2030 г.) по состоянию на 31 декабря отчетного года нарастающим итогом с базового периода ежегодно (для уточнения годовых данных).

Ежемесячный показатель:

- для плановых месяцев (январь...декабрь) по состоянию на последнее календарное число планового месяца планового года нарастающим итогом с начала отчетного периода, ежемесячно;
- для отчетных месяцев (январь...декабрь) по состоянию на последнее календарное число отчетного месяца отчетного года нарастающим итогом с начала отчетного периода, ежемесячно.
- 1.9. Тип показателя возрастающий. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.
 - 1.10. Сроки представления информации по показателю:
- ежегодно для плановых месяцев (январь...декабрь) не позднее
 1 декабря года, предшествующего плановому году;
- ежемесячно для отчетных месяцев (январь...декабрь) не позднее последнего календарного дня месяца, следующего за отчетным месяцем;
- единоразово для плановых годов (2025...2030 г.) не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году);
- ежегодно для отчетных годов (2025...2030 г.) не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным годом.
 - 1.11. Сроки ввода значений показателя в информационную систему:
- ежемесячно не позднее 29 календарного дня месяца, следующего за отчетным месяцем;
- ежегодно не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным годом (для уточнения годовых данных).
- 1.12. Формирование показателя осуществляется Министерством посредством информационной системы, а также с использованием АИС ФРТ при наличии верификации данных по компонентам показателя федеральными отраслевыми ведомствами.
- 1.13. Верификация данных по годовому компоненту показателя в целом по Российской Федерации, в разрезе субъектов Российской Федерации, осуществляется федеральными отраслевыми ведомствами, в том числе после внесения изменения в ведомственные формы сбора статистической отчетности федеральных отраслевых ведомств по компонентам показателя указанным в разделах 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 настоящей методики, путем сравнения значения

компонента показателя на территории ОНП с общим значением компонента показателя на территории Российской Федерации в целом, а также сравнение значения компонента показателя на территории ОНП в разрезе субъектов Российской Федерации с общим значением компонента показателя в разрезе субъектов Российской Федерации.

- 1.14. Верификация данных по годовому компоненту показателя осуществляется Региональным отраслевым ведомством путем анализа полноты и наличия данных, необходимых для расчета показателя, предоставленных ответственным координатором субъекта Российской Федерации посредством АИС ФРТ.
- 1.15. Единица измерения показателя процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 744).
- 1.16. Схема бизнес-процесса расчета и верификации показателя за отчетный период приведена в приложении № 4 к настоящей методике.
- 1.17. При расчете показателя по Российской Федерации в расчет формулы не включаются показатели по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Херсонской и Запорожской областям, в связи с отличающимися базовыми периодами. Оценка достижения показателя по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Херсонской и Запорожской областям проводится отдельно по каждому субъекту Российской Федерации.
- 2. Описание расчета показателя по Российской Федерации и используемых для его расчета данных
- 2.1. Годовой показатель по Российской Федерации $\Pi_{P\Phi}^t$ рассчитывают по формуле:

$$\Pi_{P\Phi}^{t} = \sum_{i=1}^{N} \Pi_{Ci}^{t} * \frac{\mathbf{YH}_{OH\Pi Ci}^{t}}{\mathbf{YH}_{OH\Pi P\Phi}^{t}},$$

где

 Π^t_{Ci} — значение показателя по і—му субъекту Российской Федерации на конец t-года, процент;

 $\mathsf{HH}^t_{\mathsf{онп}\mathsf{C}i}$ — численность населения во всех ОНП субъекта Российской Федерации на конец t-года, человек;

 ${}^{4}{}^{t}_{\text{онпР}\Phi}$ — численность населения во всех ОНП всех субъектов Российской Федерации на конец t-года, человек;

- N количество субъектов Российской Федерации на конец t-года (кроме Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей).
- 2.2. Показатель по Российской Федерации $\Pi_{P\Phi}^{\text{база}}$ для базового периода, принимает значение 0%.

- 2.3. Источником информации для показателя $\Pi_{P\Phi}^t$ при расчете годового показателя:
- ДЛЯ отчетного года являются административные данные аналитического 0 отчета фактических значениях показателя по Российской Федерации за отчетный год (приложение № 5 к настоящей методике) (далее - Годовой фактический отчет по показателю), который формируется Министерством в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о фактических значениях показателя субъектов Российской Федерации за отчетный год (приложение № 6 к настоящей методике) (далее – Годовой фактический отчет субъекта по показателю).
- для плановых годов являются административные данные сводного аналитического отчета о плановых значениях показателя по Российской Федерации на плановые годы (приложение № 8 к настоящей методике) (далее Плановый отчет по показателю (по годам), который формируется Министерством в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о плановых значениях показателя субъектов Российской Федерации на плановые годы (приложение № 9 к настоящей методике) (далее Плановый отчет субъекта по показателю (по годам).
- 2.4. Верификация показателя $\Pi^t_{P\Phi}$ при расчете годового показателя для отчетного года и плановых годов проводится Министерством путем контроля наличия верификации по компонентам показателя, проведенных федеральными отраслевыми ведомствами по всем субъектам Российской Федерации, сформированных и подписанных федеральными отраслевыми ведомствами Сводных заключений по компоненту показателя по Российской Федерации в целом (приложение \mathbb{N} 2 к настоящей методике).
- 2.5. Информация по показателю $\Pi_{P\Phi}^t$ при расчете годового показателя рассчитывается в АИС ФРТ с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в настоящей методике:
- для отчетного года ежегодно не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным годом;
- для плановых годов рассчитывается в АИС ФРТ единоразово не позднее
 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее
 1 декабря года, предшествующего плановому году).
- 2.6. Ежемесячный показатель по Российской Федерации $\Pi^m_{P\Phi}$ рассчитывают по формуле:

$$\Pi_{\mathrm{P}\Phi}^{m} = \sum_{i=1}^{N} \Pi_{\mathrm{C}i}^{m} * \frac{\mathrm{qH}_{\mathrm{OH}\Pi\mathrm{C}i}^{t}}{\mathrm{qH}_{\mathrm{OH}\mathrm{D}\Phi}^{t}},$$

- $\Pi^m_{{\rm C}i}$ значение показателя по і—му субъекту Российской Федерации на конец m месяца, процент.
- 2.7. Источником информации для показателя $\Pi^m_{P\Phi}$ при расчете ежемесячного показателя:
- для отчетного месяца являются административные данные сводного аналитического фактических 0 значениях показателя по Российской Федерации за отчетный месяц (приложение № 13 к настоящей методике) (далее - Ежемесячный фактический отчет по показателю), который формируется Министерством в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов 0 фактических значениях показателя Российской Федерации за отчетный месяц (приложение № 14 к настоящей методике) (далее – Ежемесячный фактический отчет субъекта по показателю);
- для плановых месяцев являются административные данные сводного аналитического отчета о плановых значениях показателя по Российской Федерации на плановые месяцы (приложение № 15 к настоящей методике) (далее Плановый отчет по показателю (по месяцам), который формируется Министерством в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о плановых значениях показателя субъектов Российской Федерации на плановые месяцы (приложение № 16 к настоящей методике) (далее Плановый отчет субъекта по показателю (по месяцам).
- 2.8. Информация по показателю $\Pi^m_{P\Phi}$ при расчете ежемесячного показателя рассчитывается в АИС ФРТ с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в методике:
- для отчетного месяца ежемесячно не позднее последнего календарного дня месяца, следующего за отчетным месяцем;
- для плановых месяцев ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году.
- 3. Описание расчета показателя в разрезе по субъекту Российской Федерации и используемых для его расчета данных
- 3.1. Годовой показатель в разрезе субъекта Российской Федерации $\Pi^t_{\mathbb{C}}$ рассчитывают по формуле:

$$\Pi_{C}^{t} = \sum_{i=1}^{u} \Pi_{\text{онп}i}^{t} * \frac{\text{Ч}H_{\text{онп}i}^{t}}{\text{Ч}H_{\text{onn}C}^{t}},$$

 $\Pi_{\text{онп}i}^{t}$ — значение показателя по m — тому ОНП субъекта Российской Федерации на конец t года, процент;

 $\mathsf{HH}^t_{\mathsf{ohn}i}$ — численность населения в ОНП субъекта Российской Федерации на конец t года, человек;

и – количество ОНП в субъекте Российской Федерации на конец t года.

- 3.2. Показатель в разрезе субъекта Российской Федерации Π_{C}^{t} для базового периода, принимает значение 0%.
- 3.3. Источником информации для показателя $\Pi_{\mathbb{C}}^t$ при расчете годового показателя:
- для отчетного года являются административные данные годового фактического отчета субъекта по показателю, который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о фактических значениях компонента показателя опорных населенных пунктов за отчетный год (приложение № 11 к настоящей методике) (далее – Годовой фактический отчет ОНП по компонентам показателя);
- для планового года являются административные данные Планового отчета субъекта по показателю (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о плановых значениях компонента показателя опорных населенных пунктов на плановые годы (приложение № 12 к настоящей методике) (далее Плановый отчет опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам).
- 3.4. Верификация показателя $\Pi_{\mathbb{C}}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года и плановых годов проводится ответственным координатором субъекта путем контроля наличия верификации по компонентам показателя, проведенных Региональными отраслевыми ведомствами по всем ОНП субъекта Российской Федерации и подписанных Региональными отраслевыми ведомствами заключений по компоненту показателя для ОНП по субъекту в целом (приложение \mathbb{N} 10 к настоящей методике).
- 3.5. Информация по показателю $\Pi_{\mathbb{C}}^t$ при расчете годового показателя с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в настоящей методике:
- для отчетного года ежегодно не позднее 10 апреля года, следующего за отчетным годом;
- для плановых годов рассчитывается в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году).
- 3.6. Ежемесячный показатель в разрезе субъекта Российской Федерации Π^m_{C} рассчитывают по формуле:

$$\Pi_{\mathsf{C}}^{m} = \sum_{i=1}^{u} \Pi_{\mathsf{OH}\Pi}^{m} * \frac{\mathsf{qH}_{\mathsf{OH}\Pi i}^{t}}{\mathsf{qH}_{\mathsf{OH}\Pi i}^{t}},$$

гле

 $\Pi^m_{\text{онп}}$ — значение показателя по m — тому ОНП субъекта Российской Федерации на m месяц, процент.

- 3.7. Источником информации для показателя Π^m_{C} при расчете ежемесячного показателя:
- для отчетного месяца являются административные данные Ежемесячного фактического отчета субъекта по показателю, который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о фактических значениях показателя опорных населенных пунктов за отчетный месяц (приложение № 17 к настоящей методике) (далее — Ежемесячный фактический отчет ОНП по компонентам показателя);
- для планового месяца являются административные данные Планового отчета по показателю (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех аналитических отчетов о плановых значениях компонент показателя опорных населенных пунктов на плановые месяцы (далее Плановый отчет ОНП по компонентам показателя (по месяцам) (приложение № 18 к настоящей методике).
- 3.8. Информация по показателю $\Pi_{\mathbb{C}}^t$ при расчете ежемесячного показателя с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в настоящей методике:
- для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем;
- для плановых месяцев рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее
 1 декабря года, предшествующего плановому.
- 3.9. Компонент $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{онпР\Phi}}$ для расчета годового, ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{YH}_{\mathsf{онпР\Phi}}^t = \sum_{i=1}^N \mathsf{YH}_{\mathsf{онпC}i}^t$$

- 3.10. Источником информации для компонента $\mathsf{HH}^t_{\mathsf{ohnC}}$ при расчете годового показателя:
- для отчетного года являются административные данные по значению компонента «Численность населения во всех ОНП субъекта, значение на конец t отчетного года» Годового фактического отчета субъекта по показателю, который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех Годовых фактических отчетов ОНП по компонентам показателя за отчетный год;
- для планового года являются административные данные по значению компонента «Численность населения во всех ОНП субъекта, значение на конец t планового года» Плановых отчетов субъекта по показателю (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием

данных всех Плановых отчетов опорных населенных пунктов по компонентам показателя (по годам).

- 3.11. Источником информации для компонента $\mathsf{HH}^t_{\mathsf{онпР}\Phi}$ при расчете годового показателя:
- для отчетного года являются административные данные по значению компонента «Численность населения во всех ОНП всех субъектов Российской Федерации, значение на конец t отчетного года» Годового фактического отчета по показателю, который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех Годовых фактических отчетов ОНП по компонентам показателя за отчетный год;
- для планового года являются административные данные по значению компонента «Численность населения во всех ОНП всех субъектов Российской Федерации, значение на конец t планового года» сводного аналитического отчета по Российской Федерации по ОНП, который формируется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ с использованием данных всех Плановых отчетов опорных населенных пунктов по компонентам показателя (по годам).
- 3.12. Информация по компонентам $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{онпC}}$ и $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{онпP}\Phi}$ при расчете годового показателя рассчитывается в АИС ФРТ с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в настоящей методике:
- для плановых годов единоразово не позднее 1 апреля 2025 года
 (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году);
- для отчетного года ежегодно не позднее 10 апреля года, следующего за отчетным годом.
- 3.13. Компонент $\mbox{ЧH}_{\mbox{ohnC}}$ для годового и ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{H}_{\mathsf{онпC}}^t = \sum_{i=1}^u \mathbf{H}_{\mathsf{онп}i}^t$$
.

- 3.14. Источником информации для компонента $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{онп}i}$ при расчете годового показателя:
- для планового года являются административные данные по значению компонента «Численность населения в ОНП, значение на конец t планового года», содержащееся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании прогнозных данных по численности населения;

- для отчетного периода являются административные данные по значению компонента «Численность населения в ОНП, значение на конец t отчетного года», содержащееся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных по итогам последней прошедшей Всероссийской переписи населения, административных данных о естественном движении населения, содержащиеся в Едином государственном реестре записей актов гражданского состояния и миграционном движении населения, полученных от МВД России в результате обработки форм федерального статистического наблюдения за процессами миграции населения.
- 3.15. Информация по компоненту $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{ohn}}$ при расчете годового показателя предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в информационную систему:
- для плановых годов единоразово не позднее 1 апреля 2025 года
 (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году);
- для отчетного года ежегодно не позднее 10 апреля года, следующего за отчетным годом.
- 3.16. Источником информации для компонента $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{онп}}$ при расчете месячного показателя для плановых месяцев и отчетного месяца являются административные данные по значению компонента «Численность населения в ОНП, значение на t плановый год», содержащееся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий отчетный год.
- 4. Описание расчета показателя в разрезе опорного населенного пункта и используемых для его расчета данных
- 4.1. Значение годового, ежемесячного показателя $\Pi^t_{\text{ОНП}}$ рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{OH}\Pi}^{t} = \frac{\sum_{i=1}^{n} K_{\text{OH}\Pi i}^{t}}{n}$$
,

 $\mathsf{K}^t_{\mathsf{OH\Pi}}$ — значение компонента для ОНП на конец t года, процент;

- n- количество компонентов в ОНП, определенных как применимые в программе развития инфраструктуры ОНП на конец t года, единица.
 - 4.2. Показатель $\Pi_{OH\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 4.3. Показатель принимает статус «не применим» для ОНП, в которых расчет нецелесообразен в связи с наличием внешних факторов и негативно влияющих на расчет показателя.
- 4.4. Источником информации для показателя $\Pi^t_{\text{ОНП}}$ при расчете годового показателя:

- для отчетного года являются административные данные Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя;
- для плановых годов года являются административные данные Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), которые вносятся ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 4.5. Информация по показателю $\Pi^t_{\text{ОНП}}$ при расчете годового показателя рассчитывается в АИС ФРТ с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в настоящей методике:
- для отчетного года ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, в связи с прямым влиянием на расчет составных компонент, описанных в разделах 5, 6, 11, 14, 15 настоящей методики, предоставляемых официальным статистическим способом;
- для плановых годов единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году).
 - 4.6. Значение ежемесячного показателя $\Pi^{m}_{OH\Pi}$ рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{OH}\Pi}^m = \frac{\sum_{i=1}^n K_{\text{OH}\Pi i}^m}{n}$$
,

гле

 $K_{OH\Pi}^m$ – значение компонента для ОНП на m месяц, процент.

- 4.7. Источником информации для компонента $\Pi^m_{\text{ОНП}}$ при расчете ежемесячного показателя:
- для отчетного месяца являются административные данные
 Ежемесячного фактического отчета ОНП по компонентам показателя;
- для плановых месяцев являются административные данные Планового отчета по компонентам показателя (по месяцам), которые вносятся ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 4.8. Информация по компоненту $\Pi^m_{0\Pi\Pi}$ при расчете ежемесячного показателя рассчитывается в АИС ФРТ с использованием алгоритмов расчета показателя, приведенных в настоящей методике:
- для отчетного месяца ежемесячно не позднее последнего календарного дня месяца, следующего за отчетным годом;
- для плановых месяцев ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году. Для 2025 года информация предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 5. Описание расчета компонента $K_{10H\Pi}^t$ увеличение общей площади жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных

5.1. Компонент $K_{10H\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{10\mathrm{H}\Pi}^{t} = \left(\frac{S_{\mathrm{o}6\mathrm{e}\mathrm{c}\mathrm{n}\mathrm{O}\mathrm{H}\Pi}^{t} - S_{\mathrm{o}6\mathrm{e}\mathrm{c}\mathrm{n}\mathrm{O}\mathrm{H}\Pi}^{6\mathrm{a}\mathrm{a}}}{S_{\mathrm{o}6\mathrm{e}\mathrm{c}\mathrm{n}\mathrm{O}\mathrm{H}\Pi}^{6\mathrm{a}\mathrm{a}\mathrm{a}}}\right) * 100\%,$$

где

 $S_{\text{обеспОНП}}^{t}$ — общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя в границах ОНП на конец t года, квадратный метр на человека;

 $S_{
m ofecnOH\Pi}^{
m fasa}$ — общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя в границах ОНП на базовый период, квадратный метр на человека.

- 5.2. Компонент $K_{10H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 5.3. Компонент $S_{\text{обеспОНП}}^{t}$ рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{обеспОНП}}^t = \frac{S_{\text{ОНП}}^t}{\text{ЧН}_{\text{ОНП}}^t}$$

где

 $S_{\text{ОНП}}^{t}$ — общая площадь жилых помещений на конец t года, квадратный метр.

- 5.4. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- S_{OHII}^{t} являются административные данные по значению компонента «Общая площадь жилых помещений в ОНП, значение на t отчетный год» содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта, с использованием АИС ФРТ, внесенное на основании базы данных показателей муниципальных образований Росстата (далее – БД ПМО). При отсутствии данных по ОНП в БД ПМО используются данные, полученные от органов местного самоуправления, на территории которого находится ОНП до внесения изменений в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – Федеральный план статистических работ), и формирования официальной статистической информации по компоненту $S_{\text{ОНП}}^{t}$ в разрезе ОНП. После начала публикации официальной статистической информации по компоненту $S_{\mathrm{OH\Pi}}^{t}$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения. Также допускается использование показателя «Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя» по муниципальному образованию, субъекту с учетом отнесения ОНП к городскому типу или сельскому населенному пункту;
- Ч $H_{\text{онп}}^{t}$ являются административные данные в соответствии с пунктом 3.14. настоящей методики и содержащиеся в Годовом фактическом отчете

ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта, с использованием АИС ФРТ.

- 5.5. Информация по компонентам $S_{\rm OH\Pi}^t$ и ${\rm ЧH}_{\rm OH\Pi}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется ответственным координатором субъекта в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 5.6. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- $S_{\rm OH\Pi}^t$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общая площадь жилых помещений в ОНП, значение на t плановый год»;
- Ч $H_{\text{онп}}^t$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Численность населения в ОНП, значение на t плановый год», в соответствии с пунктом 3.14. настоящей методики, содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;
- 5.7.Информация по компонентам $S_{\rm OH\Pi}^t$ и Ч $H_{\rm ohn}^t$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 5.8. Источником информации при расчете показателя для базовых периодов для компонентов:
- $-S_{\rm OHII}^{\rm fasa}$ являются административные данные по значению компонента «Общая площадь жилых помещений в ОНП, базовое значение», внесенное на основании БД ПМО. При отсутствии данных за базовый период по ОНП в БД ПМО допускается использование показателя «Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя» по муниципальному образованию, субъекту с учетом отнесения ОНП к городскому типу или сельскому населенному пункту;
- ЧН_{онп} являются административные данные по значению компонента «Численность населения в ОНП, базовое значение», внесенное на основании последней Всероссийской переписи населения, содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о вводе и выбытии жилья за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом ответственного исполнительного органа субъекта Российской Федерации.

- 5.9. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компонентам $S_{\rm OH\Pi}^{\rm Gasa}$ и Ч $H_{\rm ohn}^{\rm Gasa}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 5.10. Компонент $K_{10H\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{K}^m_{1\mathsf{OH}\Pi} = \mathsf{K}^{t-g}_{1\mathsf{OH}\Pi} \;,$$

g – параметр определения года;

для m = январь - март отчетного и планового года, g принимает значение = 2;

для m = anpeль - декабрь отчетного и планового года, g принимает значение = 1.

- 5.11. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $K_{10H\Pi}^{t-1}$ являются данные по компоненту $K_{10H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год;
- $K_{10\rm H\Pi}^{t-2}$ являются данные по компоненту $K_{10\rm H\Pi}^t$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий год, предшествующий отчетному.
- 5.12. Информация по компоненту $K_{10\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.
- 5.13. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компонентов $K_{10\rm H\Pi}^{t-g}$ являются данные по компоненту $K_{10\rm H\Pi}^t$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за плановый год;
- 5.14. Информация по компоненту $K_{10\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.
- 6. Описание расчета компонента $K_{20\mathrm{H}\Pi}^t$ увеличение обновленного жилищного фонда с базового периода в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 6.1. Компонент $K_{2OH\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{K}^t_{20\mathrm{H}\Pi} = \left(\frac{\Sigma_{2020}^{2024} S_{\text{жcOH}\Pi} + \Sigma_{2025}^t S_{\text{жcOH}\Pi}^t}{S_{\mathrm{OH}\Pi}^t} \right) * 100\% \; ,$$

 $\Sigma_{2020}^{2024} S_{\text{жсОНП}}$ - объем жилищного строительства, введенного с 2020 по 2024 год нарастающим итогом, квадратный метр;

 $\sum_{2025}^t S_{\text{жсОНП}}^t$ — объем жилищного строительства, введенного с 2025 по t год нарастающим итогом, квадратный метр.

- 6.2. Под объемом жилищного строительства понимается общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах, которая определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных удовлетворения гражданами бытовых И иных нужд, с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы.
 - 6.3. Компонент $K_{20H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 6.4. Источником информации для компонента $\sum_{2025}^t S_{\text{жсОНП}}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года являются административные данные по значению компонента «Объем жилищного строительства, введенного с базового года по t год, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП, по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных органов местного самоуправления, на территории которого находится ОНП, до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компоненту $S_{\text{жсОНП}}^t$ в разрезе ОНП. После начала публикации официальной статистической информации по показателю $S_{\text{жсОНП}}^t$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.
- 6.5. Информация по компоненту $S_{\text{жсОНП}}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно в сроки Федерального плана статистических работ, но не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 6.6. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонента $\sum_{2025}^t S_{\text{жсОНП}}^t$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Объем жилищного строительства, введенного с базового года по t год, значение нарастающим итогом на t плановый

год», содержащиеся в плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета плановых значений показателя объем жилищного строительства по ОНП, на плановый год нарастающим итогом с базового периода.

- 6.7. Информация по компоненту $S_{\text{жсОНП}}^t$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонента $\sum_{2020}^{2024} S_{\text{жсОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Объем жилищного строительства, введенного с базового года, фактическое значение за 2020-2024 годы», внесенные на основании данных органов местного самоуправления по результатам выполнения мероприятий, содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом органа местного самоуправления.
- 6.9. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компоненту $\sum_{2020}^{2024} S_{\text{жcOHII}}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 6.10. Компонент $K_{20\rm H\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{20\mathrm{H}\Pi}^{m} = \mathbf{K}_{20\mathrm{H}\Pi}^{t-g} ,$$

где

для m = январь - март отчетного и планового года, g принимает значение = 2;

для m =апрель -декабрь отчетного и планового года, g принимает значение = 1.

- 6.11. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $K_{20\rm H\Pi}^{t-1}$ являются данные по компоненту $K_{20\rm H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год;
- $K_{20\rm H\Pi}^{t-2}$ являются данные по компоненту $K_{20\rm H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, предшествующий отчетному.

- 6.12. Информация по компоненту $K_{20\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.
- 6.13. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компонента $K_{20\mathrm{HII}}^{t-g}$ являются данные по компоненту $K_{20\mathrm{HII}}^{t}$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за плановый год;
- 6.14. Информация по компоненту $K_{20\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 7. Описание расчета компонента $K_{30\rm H\Pi}^t$ увеличение доли граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 7.1. Компонент $K^t_{30\rm H\Pi}$ для расчета годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{3OH\Pi}^t = \left(\frac{\sum_{2020}^{2024} AB_{\text{nepec.OH\Pi}} + AB_{\text{nepec.OH\Pi}}^t}{AB_{OH\Pi}^{6a3a} + AB_{OH\Pi}^t}\right) * 100\%$$

 $\Sigma_{2020}^{2024}\,\mathrm{AB}_{\mathrm{перес.OH\Pi}}$ — количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, с 2020 по 2024 год, человек;

 $AB_{\text{перес.ОНП}}^{t}$ — количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, с 2025 года по t год нарастающим итогом, человек;

 $AB_{OH\Pi}^{\text{база}}$ – количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД на конец 2019 года, человек;

 $AB_{OH\Pi}^t$ — количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД за период с 2020 по t год, человек.

- 7.2. Компонент $K_{30H\Pi}^t$ применим для ОНП, по которым $AB_{0H\Pi}^{6a3a} > 0$.
- 7.3. Компонент $K_{30H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 7.4. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- AB $_{\rm перес.OH\Pi}^t$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда, значение на t отчетный год»;

- АВ $_{\rm OH\Pi}^t$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД за период с 2020 по t отчетный год, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных годовой отчетности субъектов Российской Федерации в соответствии с приказом Министерства от 25 апреля 2014 г. № 205/пр «О формах мониторинга и отчетности реализации субъектами Российской Федерации региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда» (далее приказ Министерства № 205/пр) за отчетный период с 2025 года нарастающим итогом.
- 7.5. Информация по компонентам $AB_{\text{перес.ОНП}}^t$ и $AB_{\text{ОНП}}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 7.6. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- AB $_{\rm nepec.OH\Pi}^t$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда, значение на t плановый год»;
- АВ $^t_{OH\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, проживающих в признанных аварийными многоквартирных домах, за период с 2020 по t год, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по расселению жилищного фонда в ОНП, на плановый год.
- 7.7. Информация по компонентам $AB_{\text{перес.OHII}}^t$ и AB_{OHII}^t при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 7.8. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- AB $^{\text{база}}_{\text{ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД, на конец

2019 года, а также признанных аварийными за период с 2020 по 2024 год, базовое значение»;

- Σ_{2020}^{2024} АВ_{перес.ОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, фактическое значение за 2020-2024 годы», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных годовой отчетности субъектов Российской Федерации в соответствии с приказом Министерства № 205/пр за 2019-2024 года.
- 7.9. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компонентам $AB_{OH\Pi}^{6a3a}$ и $\sum_{2020}^{2024} AB_{nepec.OH\Pi}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 7.10. Компонент $K_{30\rm H\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{30\mathrm{H}\Pi}^{m} = \left(\frac{\sum_{2020}^{2024} \mathrm{AB}_{\mathrm{nepec.OH}\Pi} + \mathrm{AB}_{\mathrm{nepec.OH}\Pi}^{t-1} + \Delta \mathrm{AB}_{\mathrm{nepec.OH}\Pi}^{m}}{\mathrm{AB}_{\mathrm{OH}\Pi}^{\mathrm{Gasa}} + \mathrm{AB}_{\mathrm{OH}\Pi}^{t-1}}\right) * 100\%,$$

где

 $AB_{\text{перес.ОНП}}^{t-1}$ — количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, с 2025 года по t-1 (предыдущий год) нарастающим итогом, человек;

 $\Delta AB^m_{\text{перес.ОНП}}$ — количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, с начала года до конца m месяца нарастающим итогом, человек;

 $AB_{OH\Pi}^{t-1}$ – количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД, за период с 2020 по t-1 (предыдущий) год (для t=2025 году $AB_{OH\Pi}^{t-1}$ принимает значение 0), человек.

- 7.11. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $AB_{\text{перес.OH}\Pi}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, значение на t отчетный год»;
- AB $_{\rm OH\Pi}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД, на конец 2019 года, а также признанных аварийными за период с 2020 года по t-1 (предыдущий) год, значение на t отчетный год» для m = январь март текущего года содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель декабрь текущего года,

содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- $\Delta AB_{\text{перес.ОНП}}^m$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, Расселение», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, внесенные на основании данных ежемесячной отчетности субъектов Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства № 205/пр за отчетный месяц с начала отчетного года нарастающим итогом, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 7.12. Информация по компонентам $AB_{\text{перес.ОНП}}^{t-1}$, $AB_{\text{базаОНП}}^{t-1}$ и $\Delta AB_{\text{перес.ОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 7.13. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компонентов:
- AB $_{\text{перес.OH}\Pi}^{t-1}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, значение на t плановый год»;
- $\mathsf{AB}^{t-1}_\mathsf{basaOH\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Количество граждан, проживающих признанных В аварийными МКД, 2019 конец Γ., признанных также аварийными период с 2020 по t-1 (предыдущий) год, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- $\Delta AB^m_{\text{перес.OHII}}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда в ОНП, Расселение, плановое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), внесенные исходя из плановых результатов соответствующих мероприятий по расселению жилищного фонда, признанного аварийным в ОНП, на плановый месяц с начала планового года, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 7.14. Информация по компонентам $AB_{\text{перес.ОНП}}^{t-1}$, $AB_{\text{базаОНП}}^{t-1}$ и $\Delta AB_{\text{перес.ОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому,

путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.

- 8. Описание расчета компонента $K_{40\mathrm{HI}}^t$ увеличение доли населения, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг (в сфере тепло—, водоснабжения и водоотведения) в опорном населенном пункте, и используемых для его расчета данных
 - 8.1. Компонент $K_{40\mathrm{H}\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{40\mathrm{H}\Pi}^{t} = \left(\frac{\sum_{2020}^{2024} \mathbf{H}_{y_{J}.\mathbf{k}y0\mathrm{H}\Pi} + \mathbf{H}_{y_{J}.\mathbf{k}y0\mathrm{H}\Pi}^{t}}{\mathbf{H}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6a3a}}\right) * 100\% ,$$

где

 $\Sigma_{2020}^{2024}\, {\rm ЧH}_{\rm ул.куОН\Pi}$ — численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия региональных комплексных планов по модернизации систем коммунальной инфраструктуры субъектов Российской Федерации (далее — Региональный план) за 2020-2024 годы, человек;

 $\mathsf{HH}^t_{\mathsf{ул.куOH\Pi}}$ — численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов с 2025 года по t год, человек;

 ${
m ЧH}^{
m база}_{
m OH\Pi}$ — численность населения ОНП на базовый год, человек.

- 8.2. Под качеством предоставляемых коммунальных услуг понимается улучшение качества по бесперебойному предоставлению коммунальных услуг, полученному в результате выполнения мероприятий по реализации Региональных планов, разработанных в соответствии с приказом Минстроя России от 15 декабря 2023 г. № 929/пр «Об утверждении методических рекомендаций по формированию субъектами Российской Федерации в АИС ФРТ комплексных планов модернизации систем коммунальной инфраструктуры до 2030 года и их корректировке», а также при выполнении иных мероприятий, программ по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, к которым подключены многоквартирные и жилые дома.
- 8.3. Если компонент $K_{30\text{H}\Pi}^t > 100\%$, значение компонента $K_{30\text{H}\Pi}^t$ принимает значение равное 100%.
 - 8.4. Компонент $K_{40H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 8.5. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонента $\mathsf{ЧH}^t_{\mathsf{ул.ку0H\Pi}}$ являются административные данные по значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего

- в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП) в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных ресурсоснабжающих организаций по результатам выполнения мероприятий Региональных планов с 2025 год по t год нарастающим итогом.
- 8.6. Информация по компоненту $\mathsf{H}^t_{\mathsf{ул.куOH\Pi}}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 8.7. Источником информации при расчете годового для плановых годов для компонента $\mathsf{HH}^t_{\mathsf{yn}.\mathsf{kyOH\Pi}}$ являются административные данные значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов с 2025 года, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по коммунальной инфраструктуре в ОНП, на плановый год.
- 8.8. Информация по компоненту $\mathsf{H}^t_{\mathsf{ул.куOHI}}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 8.9. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонента $\sum_{2020}^{2024} \text{ЧН}_{\text{ул.куОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов за 2020-2024 годы», внесенные на основании данных ресурсоснабжающих организаций по результатам выполнения мероприятий,

содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о подключении к объектам коммунальной инфраструктуры за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.

- 8.10. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компоненту $\sum_{2020}^{2024} \text{ЧН}_{\text{ул.куOHII}}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 8.11. Компонент $K_{40\rm H\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}^m_{40\mathrm{H}\Pi} = \left(\frac{\Sigma_{2020}^{2024}\,\mathrm{YH}_{\mathrm{y.n.ky0H}\Pi} + \mathrm{YH}_{\mathrm{y.n.ky0H}\Pi}^{t-1} + \Delta\mathrm{YH}_{\mathrm{y.n.ky0H}\Pi}^m}{\mathrm{YH}_{\mathrm{OH}\Pi}^{\mathrm{6asa}}} \right) * 100\% \; ,$$

гле

 $\mathrm{UH}_{\mathrm{ул.kyOH\Pi}}^{t-1}$ – численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов с 2025 года по t-1 год нарастающим итогом (для t=2025 году $\mathrm{UH}_{\mathrm{ул.kyOH\Pi}}^{t-1}$ принимает значение 0), человек;

 $\Delta \text{ЧН}^m_{\text{ул.куОНП}}$ — численность населения опорных населенных пунктов, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов с начала года до конца m месяца нарастающим итогом, человек.

- 8.12. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- ЧН $_{\rm ул. ку0H\Pi}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов, значение на t отчетный год»;

для m = январь — март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель — декабрь текущего года, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- ΔЧН^{*m*}_{ул.куОНП} являются административные данные по прогнозному значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов, Реализованы мероприятия, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 8.13. Информация по компонентам $\mathsf{HH}^{t-1}_{\mathsf{ул.куOH\Pi}}$ и $\Delta \mathsf{HH}^m_{\mathsf{ул.куOH\Pi}}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 8.14. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:
- ЧН^{t-1}_{ул.куОНП} являются административные данные по значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- Δ ЧН $_{yл.куОНП}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов, Реализованы мероприятия, плановое на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из плановых результатов соответствующих мероприятий по улучшению коммунальной инфраструктуры в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 8.15. Информация по компонентам $\Psi H_{yл.куOH\Pi}^{t-1}$ и $\Delta \Psi H_{yл.куOH\Pi}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, путем

непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.

- 9. Описание расчета компонента $K_{50H\Pi}^t$ увеличение доли домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 9.1. Компонент $K_{50\rm H\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{50H\Pi}^{t} = \left(\frac{I_{ra30H\Pi}^{t} - I_{ra30H\Pi}^{6a3a}}{100\% - I_{ra30H\Pi}^{6a3a}}\right) * 100\%,$$

где

 $\mathcal{A}^{t}_{\text{газОНП}}$ — доля домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, на конец t года, процент;

- Под домовладением подразумевается объект индивидуального жилищного 9.2. жилой дом блокированной застройки строительства или И примыкающие к ним и (или) отдельно стоящие на общем с объектом индивидуального жилищного строительства или жилым домом блокированной застройки на земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты) (пункт 2 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации OT 13 сентября 2021 No 1547 (далее – Правила № 1547).
- 9.3. Под подключением подразумевается совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, осуществления предпринимательской (профессиональной) деятельности (пункт 2 Правил № 1547).
- 9.4. Компонент $K_{50H\Pi}^t$ применим для ОНП, в которых реализуются мероприятия по социальной газификации, проложены газораспределительные сети, осуществляется транспортировка газа, а также в которых расположены домовладения в соответствии с пунктом 9.2 настоящей методики.
- 9.4.1. Компонент $K_{50\rm H\Pi}^t$ применим в случае, если $Д_{\rm газOH\Pi}^t$ > $Z_{\rm газOH\Pi}^{\rm база}$ а также при условии, что $Z_{\rm газOH\Pi}^{\rm база}$ < 100%.
 - 9.5. Компонент К^t_{50НП} для базового периода принимает значение 0%.
 - 9.6. Компонент $\mathcal{A}_{\text{газОНП}}^{t}$ рассчитывается по формуле:

 $\mathcal{A}^t_{\text{ОНП}}$ — общее количество домовладений на конец t года, единиц.

- 9.7. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- $Д_{\text{п.газОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, значение на t отчетный год»;
- «Общее количество домовладений, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, подтверждающих документов (письмо, справка) ИЗ внесенные исходя организаций административными данными газораспределительных C по подключению домовладений к сетевому природному газу.
- 9.8. Информация по компонентам $\mathcal{A}_{\text{п.газОНП}}^{t}$ и $\mathcal{A}_{\text{ОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 9.9. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- $Д_{\text{п.газОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, значение на t плановый год»;
- $\mathcal{A}_{\text{ОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество домовладений, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета плановых мероприятий по подключению домовладений к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации по ОНП, на плановый год.
- 9.10. Информация по компонентам $\mathcal{A}_{\text{п.газОНП}}^{t}$ и $\mathcal{A}_{\text{ОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
 - 9.11. Компонент Дбаза рассчитывается по формуле:

 Σ_{2020}^{2024} Д_{нов.газ.ОНП} — количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации за 2020-2024 годы, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024} \mathcal{A}_{\text{нов.ОНП}}$ — количество домовладений, введенных в эксплуатацию за 2020-2024 годы, единиц.

- 9.12. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- $Д_{\text{п.газОНП}}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, фактическое значение на 2024 год»;
- $Д_{\rm OHII}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество домовладений, фактическое значение на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024}$ Д_{нов.газ.ОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- $-\sum_{2020}^{2024} Д_{\text{нов.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домовладений, введенных в эксплуатацию фактическое значение за 2020-2024 годы», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации объектов инфраструктуры (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о количестве домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, за период с 2020 года по 2024 год, подтвержденные письмом газораспорядительной организации. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.
- 9.13. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компонентам $\mathcal{A}_{\text{п.газOH}\Pi}^{t=2024}$, $\mathcal{A}_{\text{OH}\Pi}^{t=2024}$, $\mathcal{A}_{\text{нов.газ.OH}\Pi}^{t=2024}$ и $\mathcal{A}_{\text{нов.ОH}\Pi}^{t=2024}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.

9.14. Компонент $K_{50\text{H}\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{K}^m_{\mathsf{5OH}\Pi} = \mathsf{K}^{t-g}_{\mathsf{5OH}\Pi} \;,$$

где

для m = январь - март отчетного и планового года, g принимает значение = 2;

для m = aпрель - декабрь отчетного и планового года, g принимает значение = 1.

- 9.15. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $K_{50\rm H\Pi}^{t-1}$ являются данные по компоненту $K_{50\rm H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год;
- $K_{50\rm H\Pi}^{t-2}$ являются данные по компоненту $K_{50\rm H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, предшествующий отчетному.
- 9.16. Информация по компоненту $K_{50\rm HI}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.
- 9.17. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компоненты $K_{50\rm HII}^{t-g}$ являются данные по компоненту $K_{50\rm HII}^t$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий год.
- 9.18. Информация по компоненту $K_{50\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 10. Описание расчета компонента $K_{60H\Pi}^t$ увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно— телекоммуникационной сети "Интернет" в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
 - 10.1. Компонент $K^t_{60{\rm H}\Pi}$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{60H\Pi}^t = \left(\frac{\mu V_{0H\Pi}^t - \mu V_{0H\Pi}^{6a3a}}{100\% - \mu V_{0H\Pi}^{6a3a}}\right) * 100\%$$

где

 $\mathcal{L}\mathsf{H}^t_{\mathsf{OH\Pi}}$ — процент домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" на конец t года (показатель может принимать значение 0% или 100%), процент;

ДИ 6аза — процент домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет", на базовый период, процент.

- 10.2. Компонент $K_{60H\Pi}^{t}$ применим для ОНП, по которым ДИ $_{0H\Pi}^{6a3a}$ <100%.
- 10.3. Компонент $K_{\mathbf{6}0\mathrm{H}\Pi}^{t}$ для базового периода принимает значение 0%.
- 10.4. Компонент $ДИ_{OH\Pi}^t$ рассчитывается по формуле:

где

- 10.5. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- $\mathcal{A}_{\text{интОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП, значение на t отчетный год»;
- $\mathcal{L}^{t}_{\text{всегоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество домохозяйств в ОНП, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании письма Регионального отраслевого ведомства. В случае, если в ОНП обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", то $\mathcal{L}^{t}_{\text{интОНП}} = \mathcal{L}^{t}_{\text{всегоОНП}}$.
- 10.6. Информация по компонентам $\mathcal{L}_{\text{интОНП}}^{t}$ и $\mathcal{L}_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 10.7. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- $\mathcal{A}_{\text{интОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность

широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", значение на t плановый год»;

- $\mathcal{A}^t_{\text{ВсегоОНП}}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общее количество домохозяйств в ОНП, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по обеспечению возможности подключения к широкополосному доступу к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП, на плановый год.
- 10.8. Информация по компонентам $\mathcal{A}_{\text{интОНП}}^{t}$ и $\mathcal{A}_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 10.9. При отсутствии источника данных для компонента $\mathcal{L}\mathsf{И}_{\mathsf{OH\Pi}}^{\mathsf{fasa}}$ допускается проводить расчет компонента $\mathcal{L}\mathsf{V}_{\mathsf{OH\Pi}}^{\mathsf{fasa}}$ по формуле:

где

t – плановый, отчетный период, год;

 $ДИ_{\rm интOH\Pi}^{t=2024}$ количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП на 2024 год, единиц;

 Σ_{2020}^{2024} ДИ_{п.интОНП} — количество домохозяйств, которым была обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП за 2020-2024 годы, единиц;

 $\mathcal{L}_{ ext{BCeroOH}\Pi}^{t=2019}$ — общее количество домохозяйств в ОНП на 2019 год, единиц.

- 10.10. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- ДИ $_{\rm интOH\Pi}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} \text{ДИ}_{\text{п.интОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество домохозяйств, которым была обеспечена возможность

широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП за 2020-2024 годы»;

- «Общее количество домохозяйств в ОНП на 2019 год», внесенные на основании данных по итогам последней прошедшей Всероссийской переписи населения, содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, на инвентаризации (пересчета). данных внесенных основании ответственного быть подтвержден письмом инвентаризации, лолжен исполнительного органа субъекта Российской Федерации. В случае, если в ОНП за период с 2020 по 2024 год обеспечена возможность широкополосного доступа информационно-телекоммуникационной "Интернет", сети то $\sum_{2020}^{2024} ДИ_{\Pi, \text{интОНП}} = Д_{\text{всегоОНП}}^{2024}$.
- 10.11. Информация по компонентам ДИ $_{\rm инт}^{t=2024}$, \sum_{2020}^{2024} ДИ $_{\rm п.инт}$ ОНП и Д $_{\rm всегоОНП}^{t=2019}$ при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 10.12. Компонент $K^m_{60{
 m H\Pi}}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{K}^m_{60\mathrm{H}\Pi} = \mathsf{K}^{t-g}_{60\mathrm{H}\Pi} ,$$

где

для m = январь - март отчетного и планового года, g принимает значение = 2;

для m = anpeль - декабрь отчетного и планового года, g принимает значение <math>= 1.

- 10.13. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $K_{60\text{H}\Pi}^{t-1}$ являются данные по компоненту $K_{60\text{H}\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год;
- $K_{60\rm H\Pi}^{t-2}$ являются данные по компоненту $K_{60\rm H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, предшествующий отчетному.
- 10.14. Информация по компоненту $K_{60\rm HI}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.

- 10.15. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компоненты $K_{60\mathrm{HII}}^{t-g}$ являются данные по компоненту $K_{60\mathrm{HII}}^{t}$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий год.
- 10.16.Информация по компоненту К $_{60\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 11. Описание расчета компонента $K_{70\rm H\Pi}^{t}$ снижение доли несанкционированных свалок отходов в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
 - 11.1. Компонент $K^t_{70\mathrm{H}\Pi}$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{70\mathrm{H}\Pi}^{t} = \left(\frac{\mathbf{HC}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6\mathrm{asa}} - \mathbf{HC}_{0\mathrm{H}\Pi}^{t}}{\mathbf{HC}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6\mathrm{asa}}}\right) * 100\%$$
,

 $HC_{OH\Pi}^{Gasa}$ — общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП на базовый год, единиц;

 $\mathrm{HC}^{t}_{\mathrm{OH\Pi}}$ — общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП на конец t года, единиц.

- 11.2. Под несанкционированной свалкой отходов понимается территория, используемая для размещения отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, но не предназначенная для размещения отходов, (или) объект размещения отходов, не обустроенный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения и не включенный в государственный реестр объектов размещения отходов и (или) в государственный реестр объектов накопления вреда окружающей среде, для которых выполняется хотя бы одно из следующих условий: площадь указанных территорий и (или) объекта составляет 10 квадратных метров; объем размещения отходов производства и потребления на указанных территориях и (или) на объекте составляет более 5 куб. метров (в соответствии с приказом Росприроднадзора от 2 февраля 2021 г. 31 «Об утверждении методологии расчета показателя несанкционированных свалок отходов» далее – приказ Росприроднадзора № 31), размещенных непосредственно на территории опорных населенных пунктов.
- 11.3. Выявление несанкционированной свалки отходов подтверждается актом о выявлении несанкционированной свалки.

- 11.4. Ликвидация несанкционированной свалки отходов подтверждается актом о ликвидации несанкционированной свалки.
- 11.5. Компонент $K_{70\text{H}\Pi}^t$ не применим для ОНП, по которым $HC_{0\text{H}\Pi}^{\text{база}}$ =0, до года в котором $HC_{0\text{H}\Pi}^t$ >0, тогда $HC_{0\text{H}\Pi}^{\text{база}}$ = $HC_{0\text{H}\Pi}^t$, где t д, в котором впервые были выявлены несанкционированные свалки отходов.
- 11.6. Для компонента $K_{70\text{H}\Pi}^{t}$ отчетным периодом является период с 1 декабря года, предыдущего отчетному, по 1 декабря отчетному году, в соответствии с пунктом 5 Методологии расчета показателя «Количество несанкционированных свалок отходов», утвержденной приказом Росприроднадзора N = 31.
- 11.7. Если $\mathrm{HC}^t_{\mathrm{OH\Pi}}$ принимает значение больше $\mathrm{HC}^{\mathrm{база}}_{\mathrm{OH\Pi}}$, то $\mathrm{K}^t_{\mathrm{7OH\Pi}}$ принимает значение 0%.
 - 11.8. Компонент $K_{70H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- информации 11.9. Источником при расчете годового показателя для отчетного года для компонента $HC_{OH\Pi}^t$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете компонентам показателя, который формируется ОНП координатором субъекта с использованием АИС ФРТ на основе данных органов местного самоуправления И подтверждающих документов выявлении и ликвидации свалок.
- 11.10. Информация по компоненту $HC_{OH\Pi}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно в сроки согласно позиции 57.7 Федерального плана статистических работ, но не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 11.11. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонента $\mathrm{HC}^t_{\mathrm{OH\Pi}}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, значение на t плановый год», содержащиеся в Годовом плановом отчете по ОНП, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта РФ, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок отходов в ОНП, на плановый год.
- 11.12. Информация по компоненту $HC_{OH\Pi}^t$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года,

не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.

11.13. Компонент НС рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{HC_{OH\Pi}^{6a3a}} = \mathrm{HC_{OH\Pi}^{t=2024}} - \sum_{2020}^{2024} \mathrm{HC_{B.OH\Pi}} + \sum_{2020}^{2024} \mathrm{HC_{\pi.OH\Pi}}$$
,

где

 $\mathrm{HC_{OH\Pi}^{t=2024}}$ — общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП на конец 2024 года, единиц;

 $\sum_{2020}^{2024} \text{HC}_{\text{в.ОНП}}$ – количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, выявленных за 2020-2024 годы, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024}\, {\rm HC_{\rm л.OH\Pi}}$ — количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, ликвидированных за 2020-2024 годы, единиц.

- 11.14. Источником информации при расчете годового показателя для базового периода для компонентов:
- HC $_{\rm OH\Pi}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} HC_{\text{в.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, выявленных за 2020-2024 годы»;
- $\sum_{2020}^{2024} HC_{\pi,OH\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Количество несанкционированных свалок отходов ликвидированных 3a 2020-2024 годы», содержащиеся В Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) и подтверждающих документов о ликвидации свалок за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации, должен быть подтвержден письмом ответственного исполнительного органа субъекта Российской Федерации.
- 11.15. Информация по компонентам $HC_{OH\Pi}^{t=2024}$ и $\sum_{2020}^{2024} HC_{л.OH\Pi}$ при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 11.16. Компонент $K_{70\text{H}\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{70\text{H}\Pi}^{m} = \left(\frac{\text{HC}_{0\text{H}\Pi}^{\text{Gasa}} - \text{HC}_{0\text{H}\Pi}^{t-1} + \Delta \text{HC}_{\text{BOH}\Pi}^{m} - \Delta \text{HC}_{\Pi \text{OH}\Pi}^{m}}{\text{HC}_{0\text{H}\Pi}^{\text{Gasa}}}\right) * 100\%,$$

где

 $HC_{OH\Pi}^{t-1}$ — общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\Delta HC_{BOH\Pi}^{m}$ — количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, выявленных, с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta HC_{\pi O H\Pi}^{m}$ — количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, ликвидированных, с начала отчетного года по конец m месяца, единиц.

- 11.17. Если $(HC_{OH\Pi}^{t-1} + \Delta HC_{BOH\Pi}^{m} \Delta HC_{ЛОН\Pi}^{m})$ принимает значение больше $HC_{OH\Pi}^{6a3a}$, то $K_{7OH\Pi}^{m}$ принимает значение 0%.
- 11.18. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов
- $\mathrm{HC}_{\mathrm{OH\Pi}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество несанкционированных свалок в ОНП, значение на конец t отчетного года»;

для m = январь — март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель — декабрь текущего года, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- $\Delta HC_{BOH\Pi}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, выявлено, фактическое значение на конец m месяца»;
- ДНС^{то} подтверждающих документов органов местного самоуправления по выявлении, ликвидации несанкционированных свалок отходов.
- 11.19. Информация по компонентам $HC_{OH\Pi}^{t-1}$, $\Delta HC_{BOH\Pi}^{m}$ и $\Delta HC_{ЛОН\Pi}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 11.20. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компонентов:
- HC_{0HП} являются административные данные по значению компонента «Общее количество несанкционированных свалок в ОНП, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- $\Delta HC_{\Lambda OH\Pi}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, переведено в нормативное состояние, плановое значение на конец m месяца», содержащиеся

в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.

- 11.21. Информация по компонентам $HC_{OH\Pi}^{t-1}$, и $\Delta HC_{ЛОН\Pi}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 12. Описание расчета компонента $K_{80\rm H\Pi}^t$ увеличение доли парков подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 12.1. Компонент $K_{80\rm H\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{80H\Pi}^t = \left(\frac{TP_{OH\Pi}^t - TP_{OH\Pi}^{6asa}}{100\% - TP_{OH\Pi}^{6asa}}\right) * 100\%$$

где

 $\mathrm{TP}^t_{\mathrm{OH\Pi}}$ – процент парка подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП на конец t года, процент;

 ${
m TP}_{
m OH\Pi}^{
m Gasa}$ — процент парка подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП, на базовый период, процент.

- 12.2. Под парком подвижного состава общественного транспорта понимаются автобусы, работающие на регулярных маршрутах по регулируемым и нерегулируемым тарифам, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам в пределах ОНП по состоянию на конец t года.
- 12.3. Информация по компоненту $K_{80\mathrm{H}\Pi}^t$ для ОНП с численностью населения 50 свыше тыс. человек уровне субъекта Российской Федерации Российской верифицируется Федерации Министерством Российской Федерации по показателю «Доля парка общественного транспорта в агломерациях и городах, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного» федерального проекта «Развитие общественного транспорта».
- 12.4. Информация по компоненту $K_{80\rm H\Pi}^t$ для ОНП с численностью населения меньше 50 тыс. человек верифицируется субъектом Российской Федерации до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компоненту $TP_{\rm OH\Pi}^t$ в разрезе ОНП на основании ведомственных форм сбора статистической отчетности Министерства транспорта Российской Федерации. После начала публикации официальной

статистической информации по компонентам $\mathrm{TP}^t_{\mathrm{OH\Pi}}$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.

- 12.5. Срок эксплуатации автобусов, рекомендуемый в качестве нормативного, при расчете компонента показателя составляет 10 лет и рассчитывается по данным свидетельства о регистрации автобуса с момента его ввода в эксплуатацию до момента проведения расчета, определяется в годах с точностью до целых единиц.
 - 12.6. Компонент $K_{80H\Pi}^{t}$ применим для ОНП, по которым $TP_{0H\Pi}^{\text{база}} < 100\%$.
 - 12.7. Компонент $K_{80H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
 - 12.8. Компонент $TP_{OH\Pi}^{t}$ рассчитывается по формуле:

$$TP_{OH\Pi}^{t} = \frac{TP_{HODMOH\Pi}^{t}}{TP_{PGODOH\Pi}^{t}} * 100\%,$$

где

 $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормOH\Pi}}^{t}$ – количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП на конец t года, единиц;

 $\mathrm{TP}^{t}_{\mathtt{BCETOOH\Pi}}$ — общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП на конец t года, единиц.

- 12.9. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- $\mathrm{TP}^t_{\mathrm{нормOH\Pi}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП, значение на t отчетный год»;
- $\mathsf{TP}^{t}_{\mathsf{всегоOH}\Pi}$ являются административные данные ПО значению компонента «Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных представляемых Региональным отраслевым ведомством, учреждением собираемых федеральным государственным бюджетным «Ситуационно-информационный Министерства транспорта центр Российской Федерации» (ФГБУ «СИЦ Минтранса России) для ОНП численностью более 50 тыс. человек, а также административные данные, предоставленные Региональным ведомством ОНП отраслевым ДЛЯ численностью 50 тыс. человек.
- 12.10. Информация по компонентам $\mathrm{TP}^{t}_{\text{нормОНП}}$ и $\mathrm{TP}^{t}_{\text{всегоОНП}}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно

не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.

- 12.11. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормOH\Pi}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП, значение на t плановый год»;
- ТР^t всегоОНП являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по приобретению и замене подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, на плановый год.
- 12.12. Информация по компонентам $TP_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $TP_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
 - 12.13. Компонент $TP_{OH\Pi}^{\mathsf{база}}$ рассчитывается по формуле:

$$\text{TP}_{\text{OH}\Pi}^{\text{база}} = \frac{\text{TP}_{\text{HopMOH}\Pi}^{t=2024} - \sum_{2020}^{2024} \text{TP}_{\text{HoB.OH}\Pi}}{\text{TP}_{\text{BCETOOH}\Pi}^{t=2024} - \sum_{2020}^{2024} \text{TP}_{\text{HoB.OH}\Pi}} * 100\% ,$$

где

 $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормOH\Pi}}^{t=2024}$ — количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП на конец 2024 года, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024}\,\mathrm{TP}_{\mathrm{нов. OH\Pi}}$ — количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, приобретенное за 2020-2024 годы, единиц;

 ${
m TP}_{
m BCeroOH\Pi}^{t=2024}$ — общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП на конец 2024 года, единиц.

- 12.14. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормOH\Pi}}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта,

имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП, фактическое значение на 2024 год»;

- $-\sum_{2020}^{2024} \text{TP}_{\text{нов.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, улучшение, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- являются административные данные ПО значению компонента «Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, фактическое значение на 2024 год», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется координатором субъекта с использованием ответственным внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о приобретении подвижного состава парка общественного транспорта за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.
- 12.15. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компонентам $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормOH\Pi}}^{t=2024}$, $\Sigma_{2020}^{2024}\,\mathrm{TP}_{\mathrm{нов.OH\Pi}}$ и $\mathrm{TP}_{\mathrm{всегоOH\Pi}}^{t=2024}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 12.16. Компонент $K_{80H\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{80\mathrm{H}\Pi}^m = \left(\frac{\mathrm{TP}_{0\mathrm{H}\Pi}^m - \mathrm{TP}_{0\mathrm{H}\Pi}^{\mathrm{fasa}}}{100\% - \mathrm{TP}_{0\mathrm{H}\Pi}^{\mathrm{fasa}}}\right) * 100\%$$
 .

12.17. Компонент $TP^{m}_{OH\Pi}$ рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{TP}^m_{\mathrm{OH\Pi}} = \left(\frac{\mathrm{TP}^{t-1}_{\mathrm{HopMOH\Pi}} + \Delta \mathrm{TP}^m_{\mathrm{HobOH\Pi}} - \Delta \mathrm{TP}^m_{\mathrm{BыбылоОН\Pi}} - \Delta \mathrm{TP}^m_{\mathrm{BыявленоОН\Pi}}}{\mathrm{TP}^{t-1}_{\mathrm{BeeroOH\Pi}} - \Delta \mathrm{TP}^m_{\mathrm{BыбылоОН\Pi}}} \right) * 100\% ,$$

где

 $\mathsf{TP}^{t-1}_{\mathsf{нормOH\Pi}}$ – количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\mathrm{TP}_{\mathrm{всегоОН\Pi}}^{t-1}$ — общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\Delta TP_{\text{новОНП}}^{m}$ — количество подвижного состава парка общественного транспорта, закупленного с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta TP^{m}_{\text{выбылоОНП}}$ — количество подвижного состава парка общественного транспорта, которое выбыло (выведено из эксплуатации) из общего количества с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta TP^{m}_{\text{выявленоОНП}}$ - количество подвижного состава парка общественного транспорта, которое выявлено с превышением срока нормативного эксплуатации с начала отчетного года по конец m месяца, единиц.

- 12.18. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормОН\Pi}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, значение на t отчетный год»;
- $\mathrm{TP}_{\mathrm{всегоОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта, значение на t отчетный год»;

для m = январь — март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель — декабрь текущего года, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- $\Delta TP^{m}_{\text{новОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, улучшение, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta TP^{m}_{\text{выбылоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, выведено из эксплуатации, фактическое значение на m месяц»;
- ДТР^т_{выявленоОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, перевод в ненормативное состояние, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании подтверждающих документов о приобретении/выбытии и выявлении со сроком эксплуатации, превышающим нормативный, подвижного состава парка общественного транспорта на отчетный месяц с начала отчетного года.
- 12.19. Информация по компонентам $TP_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $TP_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$, $\Delta TP_{\text{новОНП}}^{m}$, $\Delta TP_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ и $\Delta TP_{\text{выявленоОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 12.20. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:

- $\mathrm{TP}_{\mathrm{нормOH\Pi}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, значение на t плановый год» единиц;
- $\mathrm{TP}^{t-1}_{\mathrm{BceroOHII}}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта, значение на t плановый год» единиц, содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- $\Delta TP_{\text{новОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, улучшение, плановое значение на m месяц»;
- $\Delta TP_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, списание, плановое значение на m месяц»;
- $\Delta \mathrm{TP}^{\pmb{m}}_{\scriptscriptstyle \mathrm{ВЫЯВЛЕНООНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество подвижного состава парка общественного транспорта, выявлено, плановое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта использованием АИС ФРТ, внесенные исходя плановых результатов соответствующих мероприятий по приобретению/выбытию и выявлению в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 12.21. Информация по компонентам $TP_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $TP_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$, $\Delta TP_{\text{новОНП}}^{m}$, $\Delta TP_{\text{выявленоОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 13. Описание расчета компонента $K_{90\mathrm{HII}}^t$ увеличение доли улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 13.1. Компонент $K_{90H\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{90H\Pi}^t = \left(\frac{A \mathcal{I}_{0H\Pi}^t - A \mathcal{I}_{0H\Pi}^{6a3a}}{100\% - A \mathcal{I}_{0H\Pi}^{6a3a}}\right) * 100\%,$$

 $A\mathcal{A}_{OH\Pi}^t$ — доля протяженности улично-дорожной сети в ОНП, находящихся в нормативном состоянии на конец t года, процент;

 $AД_{OH\Pi}^{Gasa}$ — доля протяженности улично-дорожной сети в ОНП, находящихся в нормативном состоянии, на базовый период, процент.

- 13.2. Компонент $K_{90H\Pi}^{t}$ применим:
- с 2025 года для ОНП, входящих в состав 105 агломераций, по которым рассчитываются показатели мониторинга нормативного состояния автомобильных дорог городских агломераций («Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии»);
- с 2026 года для ОНП, с учетом проведенной инвентаризации уличнодорожной сети ОНП и оценки ее технического состояния с определением границ населенных пунктов в соответствии с методикой проведения инвентаризации и оценки технического состояния, разработанной Министерством транспорта Российской Федерации (далее – Методика Минтранса России по УДС).
- 13.3. Под протяженностью улично-дорожной сети в ОНП понимается протяженность автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального и местного значения и их участков дорожной сети в границах ОНП.
- 13.4. Информация по компоненту $K_{90\rm H\Pi}^t$ для ОНП, включенных в федеральный проект «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Инфраструктура для жизни», в 2025 году верифицируется Росавтодором на основании данных, представленных субъектами Российской Федерации в срок не позднее чем в 1 декабря отчетного года Росавтодору. Далее информация по указанному компоненту предоставляется в порядке, определенном пунктом 13.6 настоящей методики.
- 13.5. Информация по компоненту $K_{90H\Pi}^t$ для ОНП, не включенных в федеральный проект «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Инфраструктура для жизни», верифицируется субъектом Российской Федерации до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компоненту $\mathsf{A} \mathcal{A}_{\mathsf{OH\Pi}}^t$ в разрезе ОНП на основании ведомственных форм сбора статистической отчетности Федерального дорожного агентства и подтверждаемых отчетами о результатах оценки технического состояния дорог. После начала публикации официальной статистической информации по компоненту А $\mathcal{I}_{\text{ОНП}}^{t}$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.
 - 13.6. Компонент $K_{90H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
 - 13.7. Компонент АД $_{OH\Pi}^t$ рассчитывается по формуле:

$$AД_{OH\Pi}^t = \frac{AД\Pi_{HOPMOH\Pi}^t}{AД\Pi_{BceroOH\Pi}^t} * 100\%$$
,

где

 $AД\Pi_{\text{нормОНП}}^{t}$ — протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящихся в нормативном состоянии на конец t года, километр;

 $\mathrm{AД\Pi}_{\mathtt{BceroOH\Pi}}^{t}$ — общая протяженность улично-дорожной сети в ОНП на конец t года, километр.

- 13.8. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- АДП $_{\text{нормОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящаяся в нормативном состоянии, значение на t отчетный год», километр;
- АДП $_{\rm всегоОНП}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Общая протяженность улично-дорожной сети в ОНП, значение на t отчетный год» единиц, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ внесенные на основании письма Регионального отраслевого ведомства.
- 13.9. Информация по компонентам АДП $_{\text{нормОНП}}^t$ и АДП $_{\text{всегоОНП}}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 13.10. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- АДП $_{\text{нормОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящихся в нормативном состоянии, значение на t плановый год»;
- АДП^t_{всегоОНП} являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общая протяженность улично-дорожной сети в ОНП, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по приведению улично-дорожной сети в нормативное состояние в ОНП, на плановый год, километр.
- 13.11. Информация по компонентам АДП $_{\text{нормОНП}}^t$ и АДП $_{\text{всегоОНП}}^t$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.

13.12. Компонент АДбаза рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{AД_{OH\Pi}^{\text{база}} = \frac{AД\Pi_{\text{нормОНП}}^{t=2024} - \sum_{2020}^{2024} \mathrm{AД}\Pi_{\text{пр.норм.ОНП}} - \sum_{2020}^{2024} \mathrm{AД}\Pi_{\text{нов.ОНП}}}{\mathrm{AД}\Pi_{\text{всегоОНП}}^{t=2024} - \sum_{2020}^{2024} \mathrm{AД}\Pi_{\text{нов.ОНП}}} * 100\%} ,}$$

где

 $AД\Pi_{\text{нормOH}\Pi}^{\text{t=2024}}$ — протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии на 2024 год, километр;

АДП $_{\rm BceroOH\Pi}^{\rm t=2024}$ — общая протяженность улично-дорожной сети в ОНП на 2024 год, километр;

 Σ_{2020}^{2024} АДП_{пр.норм.ОНП} — протяженность улично-дорожной сети в ОНП, приведенной в нормативное состояние за 2020-2024 годы, километр;

 Σ_{2020}^{2024} АДП_{нов.ОНП} — протяженность улично-дорожной сети в ОНП, построенной за 2020-2024 годы, километр.

- 13.13. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- АДП^{t=2024} являются административные данные по значению компонента «Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии, фактическое значение на 2024 год»;
- АДП $_{\rm всегоОНП}^{\rm t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, фактическое значение на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} AД\Pi_{\text{пр.норм.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, приведение в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- $-\sum_{2020}^{2024}$ АДП _{нов.ОНП} являются административные данные по значению компонента «Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, улучшение, фактическое значение за 2020-2024 годы», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, вводе в эксплуатацию объектов инфраструктуры за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.
- 13.14. Информация по компонентам АДП $_{\text{нормОНП}}^{\text{t=2024}}$, АДП $_{\text{всегоОНП}}^{\text{t=2024}}$, \sum_{2020}^{2024} АДП $_{\text{пр.норм.ОНП}}$ и \sum_{2020}^{2024} АДП $_{\text{нов.ОНП}}$ при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 13.15. Компонент $K_{90H\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{90H\Pi}^{m} = K_{90H\Pi}^{t-g}$$
,

для т = январь - март отчетного и планового года, д принимает 3начение = 2;

для т = апрель - декабрь отчетного и планового года, д принимает значение = 1.

- 13.16. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $\mathsf{K}^{t-1}_{90\mathrm{H}\Pi}$ являются данные по компоненту $\mathsf{K}^t_{90\mathrm{H}\Pi}$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год;
- $K_{90H\Pi}^{t-2}$ являются данные по компоненту $K_{90H\Pi}^{t}$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, предшествующий отчетному.
- 13.17. Информация по компоненту $K_{90\mathrm{HII}}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.
- 13.18. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компоненты $K_{90\mathrm{HII}}^{\mathrm{t-g}}$ являются данные по компоненту $K_{90\mathrm{HII}}^{t}$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий год.
- 13.19. Информация по компоненту $K_{90H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- Описание расчета компонента $K^t_{\mathbf{10}0\mathrm{H}\Pi}$ увеличение доли общей площади приложения труда (нежилой недвижимости), обновленной с базового периода в опорном населенном пункте, и используемых для его расчета данных
 - 14.1. Компонент $K_{100\text{H}\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле: $K_{100\text{H}\Pi}^t = \left(\frac{\sum_{2020}^{2024} S_{\text{HcOH}\Pi} + \sum_{2025}^t S_{\text{HcOH}\Pi}^t}{S_{\text{HOH}\Pi}^t}\right) * 100\% \; ,$

$$K_{100\text{H}\Pi}^{t} = \left(\frac{\sum_{2020}^{2024} S_{\text{HCOH}\Pi} + \sum_{2025}^{t} S_{\text{HcOH}\Pi}^{t}}{S_{\text{HOH}\Pi}^{t}}\right) * 100\%$$

гле

 $S_{\text{нонп}}^{t}$ – общая площадь нежилой недвижимости, на конец t года, квадратный метр.

 $\Sigma_{2020}^{2024} S_{\text{нcOH}\Pi}$ - объем строительства нежилой недвижимости, введенного с 2020 по 2024 год нарастающим итогом, квадратный метр;

 $\sum_{2025}^{t} S_{\text{hcOH}\Pi}^{t}$ — объем строительства нежилой недвижимости, введенного с 2025 по t год нарастающим итогом, квадратный метр.

- 14.2. Под нежилой недвижимостью понимаются здания, категории которых определены согласно приказу Росстата от 28 января 2025 г. № 25 «Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений».».
 - 14.3. Компонент $K_{100H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 14.4. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года являются:
- для компонента $\sum_{2025}^t S_{\text{hcOH}\Pi}^t$ административные данные по значению компонента «Объем строительства нежилой недвижимости, введенной с базового по t год»; внесенные на основании данных субъекта Российской Федерации, до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компоненту $S_{\text{hcOH}\Pi}^t$ в разрезе ОНП по формам сбора статистической отчетности Росстата. После начала публикации официальной статистической информации по показателю $S_{\text{hcOH}\Pi}^t$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.
- для компонента $S_{\text{нОНП}}^t$ административные данные по значению компонента «Общая площадь нежилой недвижимости, на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 14.5. Информация по компоненту $\sum_{2025}^{t} S_{\text{нсОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно в сроки согласно Федеральному плану статистических работ, но не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 14.6. Информация по компоненту $S_{\text{HOH}\Pi}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 14.7. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов являются:
- для компонента $\sum_{2025}^t S_{\text{нсОНП}}^t$ административные данные по значению компонента «Объем строительства нежилой недвижимости, введенной с базового по t год, значение на t плановый год», внесенные исходя из расчета среднегодового

значения объема строительства нежилой недвижимости за период с 2020 по 2024 год с учетом динамики темпов прироста нежилой недвижимости за период с 2020 по 2024 года, а также данных разрешений на строительство капитальных сооружений, планируемых мероприятий по вводу нежилой недвижимости в долгосрочных планах развития и мастер-планах, реестра инвестиционных проектов и иных документов, подтверждающих планируемый ввод нежилой недвижимости в ОНП, на плановый год;

- для компонента $S_{\rm HOH\Pi}^t$ административные данные по значению компонента «Общая площадь нежилой недвижимости, на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 14.8. Информация по компоненту $\sum_{2025}^{t} S_{\text{нсОНП}}^{t}$ и $S_{\text{нОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 14.9. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонента $\sum_{2020}^{2024} S_{\text{нсОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Объем строительства нежилой недвижимости, введенного с базового года по 2024 год», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом органа местного самоуправления.
- 14.10.Компонент $K^m_{100{
 m H\Pi}}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{K}^m_{100\mathrm{H}\Pi} = \mathsf{K}^{t-g}_{100\mathrm{H}\Pi} \; ,$$

где

для m = январь - март отчетного и планового года, g принимает значение = 2;

для m = anpeль - декабрь отчетного и планового года, g принимает значение = 1.

- 14.11. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $K_{100H\Pi}^{t-1}$ являются данные по компоненту $K_{100H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год:

- $K_{100\rm H\Pi}^{t-2}$ являются данные по компоненту $K_{100\rm H\Pi}^t$ из Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, предшествующий отчетному.
- 14.12. Информация по компоненту $K_{100\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике.
- 14.13. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для планового месяца для компоненты $K_{100\rm H\Pi}^{t-g}$ являются данные по компоненту $K_{100\rm H\Pi}^{t}$ из Планового отчета опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий год.
- 14.14. Информация по компоненту $K_{100\rm H\Pi}^{t-g}$ при расчете ежемесячного показателя для планового месяца рассчитывается в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому с использованием алгоритмов расчета компонента, приведенных в настоящей методике. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 15. Описание расчета компонента $K_{110\rm H\Pi}^t$ доли объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 15.1. Компонент $K_{110\text{H}\Pi}^{t}$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{110H\Pi}^t = \frac{\text{ДОУ}_{0H\Pi}^t - \text{ДОУ}_{0H\Pi}^{\text{база}}}{100\% - \text{ДОУ}_{0H\Pi}^{\text{база}}} * 100\%$$
,

 ${\cal L}O{\cal Y}^t_{\rm OH\Pi}$ — процент объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта) на конец t года, процент;

 ${\cal L}OY_{OH\Pi}^{\rm fasa}$ — процент объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), на базовый период, процент.

- 15.2. Под объектом принимается понятие «здания и помещения».
- 15.3. Под удовлетворительным состоянием объектов (дошкольного и общего) образования принимается объекты, которые не требуют капитального ремонта.
 - 15.4. Компонент $K_{110\text{H}\Pi}^t$ применим для ОНП, по которым ДОУ $_{0\text{H}\Pi}^{\text{база}}$ <100%.
 - 15.5. Компонент $K_{110H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.

15.6. Компонент $ДОУ_{OH\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$ДОУ_{OH\Pi}^t = \frac{C_{HOPMOH\Pi}^t + \coprod_{HOPMOH\Pi}^t}{C_{RCETOOH\Pi}^t + \coprod_{RCETOOH\Pi}^t} * 100\%,$$

где

 $C^t_{\text{нормОНП}}$ — количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта) на конец t года, единиц;

 $\mathsf{C}^{t}_{\mathtt{BceroOH\Pi}}$ — общее количество объектов дошкольного образования на конец t года, единиц;

 $\coprod_{\text{нормОНП}}^{t}$ — количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта) на конец t года, единиц;

 $\coprod_{\mathtt{BCETOOH\Pi}}^{t}$ — общее количество объектов общего образования на конец t года, единиц.

15.7. Компонент $C_{\text{нормОН}\Pi}^{t}$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{нормОНП}}^{t} = C_{\text{всегоОНП}}^{t} - (C_{\text{авОНП}}^{t} + C_{\text{ткапОНП}}^{t}),$$

где

 $C_{\text{авОНП}}^{t}$ — количество объектов дошкольного образования, находящихся в аварийном состоянии на конец t-года, единиц;

 $C^t_{\text{ткапОНП}}$ — количество объектов дошкольного образования, требующих капитального ремонта на конец t-года, единиц.

- 15.8. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов $C^t_{\text{всегоОНП}}$, $C^t_{\text{авОНП}}$, $C^t_{\text{ткапОНП}}$ являются данные, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, полученные на основе формы федерального статистического наблюдения № 85-К «Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми», утвержденной приказом Росстата от 31.07.2024 № 332 (далее форма № 85-К).
- 15.9. Информация по компонентам $C_{\text{всегоОНП}}^t$, $C_{\text{авОНП}}^t$, $C_{\text{ткапОНП}}^t$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно в сроки согласно позиции 1.36.11. Федерального плана статистических работ но не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 15.10.Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:

- Ш $^{t}_{\text{нормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t отчетный год»;
- Ш $^t_{\rm BceroOHI}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов общего образования, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компонентам Ш $^t_{\rm HopMOHI}$ и Ш $^t_{\rm BceroOHI}$ в разрезе ОНП на основании ведомственных форм сбора статистической отчетности Министерства просвещения Российской Федерации. После начала публикации официальной статистической информации по компонентам Ш $^t_{\rm HopmOHI}$ и Ш $^t_{\rm BceroOHI}$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.
- 15.11.Информация по компонентам $\coprod_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $\coprod_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно в сроки согласно позиции 2.2.15 Федерального плана статистических работ но не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 15.12.Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- С $_{\text{нормОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t плановый год»;
- С $_{\text{всегоОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общее количество объектов дошкольного образования, значение на t плановый год»;
- $-\coprod_{\text{нормОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t плановый год»;
- $-\coprod_{\text{всегоОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общее количество объектов общего образования, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации,

- а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по обновлению инфраструктуры в ОНП, на плановый год.
- 15.13. Информация по компонентам $C_{\text{нормОНП}}^{t}$, $C_{\text{всегоОНП}}^{t}$, $\coprod_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $\coprod_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
 - 15.14. Компонент ДОУбаза рассчитывается по формуле:

$$\ensuremath{\text{ДOY}}_{\text{OH}\Pi}^{\text{Gasa}} = \frac{(C_{\text{нормОН}\Pi}^{2024} + \text{Ш}_{\text{нормОН}\Pi}^{2024}) - (\sum_{2024}^{2024} C_{\text{пр.норм.ОН}\Pi} + \sum_{2020}^{2024} \text{Ш}_{\text{пр.норм.ОН}\Pi}) - (\sum_{2020}^{2024} C_{\text{нов.ОН}\Pi} + \sum_{2020}^{2024} \text{Ш}_{\text{нов.ОН}\Pi})}{(C_{\text{BcerooH}\Pi}^{2024} + \text{Ш}_{\text{BceroOH}\Pi}^{2024}) - (\sum_{2020}^{2024} C_{\text{нов.ОН}\Pi} + \sum_{2020}^{2024} \text{Ш}_{\text{нов.ОН}\Pi})} * 100\% \ ,$$

 $C_{\text{нормОНП}}^{2024}$ — количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), на 2024 год, единиц;

 $\coprod_{\rm нормОНП}^{2024}$ — количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта) на 2024 год, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024}\, C_{\text{пр.норм.ОНП}}$ — количество объектов дошкольного образования, приведенных в нормативное состояние за 2020-2024 годы, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024} \coprod_{\text{пр.норм.ОНП}}$ — количество объектов общего образования, приведенных в нормативное состояние за 2020-2024 годы, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024}\, {\rm C}_{{
m hob.OH\Pi}}$ — количество объектов дошкольного образования, построенных за 2020-2024 годы, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024} \coprod_{\text{нов.ОНП}}$ — количество объектов общего образования, построенных за 2020-2024 годы, единиц.

 $C_{\text{всегоОНП}}^{2024}$ — общее количество объектов дошкольного образования на 2024 год, единиц;

 $\coprod_{\rm BceroOH\Pi}^{2024}$ — общее количество объектов общего образования на 2024 год, единиц.

- 15.15. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- С²⁰²⁴ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), фактическое значение на 2024 год»;

- $C_{\text{всегоОНП}}^{2024}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов дошкольного образования, фактическое значение на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} C_{\text{пр.норм.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, приведение в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- $-\sum_{2020}^{2024} C_{\text{нов.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество построенных объектов дошкольного образования, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- Ш $^{2024}_{\text{нормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), на 2024 год»;
- Ш $^{2024}_{\text{всегоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов общего образования на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} \coprod_{\text{пр.норм.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, приведение в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- $-\sum_{2020}^{2024} \coprod_{\text{нов.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество построенных объектов общего образования, фактическое значение за 2020-2024 годы», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, вводе в эксплуатацию объектов инфраструктуры за период с 2020 по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.
- 15.16. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов $C_{\text{нормОНП}}^{2024}$ и $C_{\text{всегоОНП}}^{2024}$ являются данные, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, полученные на основе формы № 85-К.
- 15.17. Информация по компонентам $C_{\text{нормОНП}}^{2024}$, $C_{\text{всегоОНП}}^{2024}$, $\sum_{2020}^{2020} C_{\text{пр.норм.ОНП}}$, $\sum_{2020}^{2024} C_{\text{нов.ОНП}}$, $\coprod_{\text{нормОНП}}^{2024}$, $\coprod_{\text{всегоОНП}}^{2024}$, $\sum_{2020}^{2020} \coprod_{\text{пр.норм.ОНП}}$ и $\sum_{2020}^{2024} \coprod_{\text{нов.ОНП}}$ при расчете годового показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 г.
- 15.18. Компонент $K_{110\rm H\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{110 \mathrm{H}\Pi}^{m} = \frac{\mathrm{ДOУ}_{\mathrm{OH}\Pi}^{m} - \mathrm{ДOУ}_{\mathrm{OH}\Pi}^{\mathrm{fasa}}}{100\% - \mathrm{ДOУ}_{\mathrm{OH}\Pi}^{\mathrm{fasa}}} * 100\%$$
 ,

 $\mathcal{A}O\mathcal{Y}^m_{OH\Pi}$ — процент объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта) на m месяц, процент.

15.19. Компонент ДОУ $_{OH\Pi}^{m}$ рассчитывается по формуле:

$$\text{ДОУ}_{\text{ОНП}}^m = \frac{\left(\mathbf{C}_{\text{нормОНП}}^{t-1} + \Delta \mathbf{C}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{C}_{\text{пр.нормОНП}}^m - \Delta \mathbf{C}_{\text{не.нормОНП}}^m - \Delta \mathbf{C}_{\text{не.нормОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{пр.нормОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{пр.нормОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{выбылоОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{выбылоОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m + \Delta \mathbf{L}_{\text{новОНП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОП}}^m - \Delta \mathbf{L}_{\text{новОП}}^$$

где

 $C_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ — количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\Delta C^{m}_{\text{новОНП}}$ — количество объектов дошкольного образования, построенных с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta C_{\text{пр.нормOH}\Pi}^{m}$ — количество объектов дошкольного образования, приведенных в нормативное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta C^{m}_{\text{не.нормOH}\Pi}$ — количество объектов дошкольного образования, которые перешли в ненормативное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta C^m_{\text{выбылоОНП}}$ — количество объектов дошкольного образования, которые выбыли из общего количества с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\coprod_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ — количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\Delta \coprod_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$ — количество объектов общего образования, приведенных в нормативное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta \coprod_{\text{не.нормОНП}}^{m}$ — количество объектов общего образования, которые перешли в ненормативное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta \coprod_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ — количество объектов общего образования, которые выбыли из общего количества с начала отчетного года по конец m месяца, единиц/

- 15.20. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $C_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, находящихся

в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t отчетный год»;

- Ш $_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t отчетный год»;

для m = январь — март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель — декабрь текущего года содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- $-\Delta C^{m}_{\text{пр.нормOHI}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, приведено в нормативное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta C^{m}_{\text{новОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, новое строительство, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta C^{m}_{\text{ненормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, переведено в ненормативное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta C^{m}_{\text{выбылоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, выбыло из эксплуатации, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta \coprod_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, приведено в нормативное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta \coprod_{\text{новОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, новое строительство, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta \coprod_{\mathrm{ненормOH\Pi}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, переведено в ненормативное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta \coprod_{\mathrm{выбылоОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, выбыло из эксплуатации, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, постройке,

переводе в ненормативное состояние и вывода из эксплуатации объектов инфраструктуры на отчетный месяц с начала отчетного года.

- 15.21. Информация по компонентам $C_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $\Delta C_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОНП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОП}}^{m}$, ΔC_{\text
- 15.22. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:
- С $_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t плановый год»;
- Ш $_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- $-\Delta C^{m}_{\text{пр.нормOH}\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, приведено в нормативное состояние, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta C^m_{\text{новОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, новое строительство, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta C^{m}_{\text{ненормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, переведено в ненормативное состояние, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta C^{m}_{\text{выбылоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов дошкольного образования, выбыло из эксплуатации, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta \coprod_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, приведено в нормативное состояние, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta \coprod_{hoвOH\Pi}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, новое строительство, плановое значение на m месяц»;

- $-\Delta \coprod_{\text{ненормОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, переведено в ненормативное состояние, плановое значение на m месяц»;
- ∆Ш^т_{выбылоОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество объектов общего образования, выбыло из эксплуатации, плановое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из плановых результатов соответствующих мероприятий по приведению в нормативное состояние, постройке, переводе в ненормативное состояние и вывода из эксплуатации объектов инфраструктуры в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 15.23. Информация по компонентам $C_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $\Delta C_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОНП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{новОП}}^{m}$, $\Delta C_{\text{н$
- 16. Описание расчета компонента $K_{120H\Pi}^t$ увеличение доли объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии) в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 16.1. Компонент $K_{120\Pi\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{120\mathrm{H\Pi}}^{t} = \frac{03\mathcal{I}_{\mathrm{OH\Pi}}^{t} - 03\mathcal{I}_{\mathrm{OH\Pi}}^{6a3a}}{100\% - 03\mathcal{I}_{\mathrm{OH\Pi}}^{6a3a}} * 100\%$$
 ,

 $O3Д_{OH\Pi}^t$ — процент объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии) на конец t года, процент;

- ОЗД^{база} процент объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), на базовый период, процент.
- 16.2. Оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется в государственных медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации. Для целей настоящей методики объектами первичной медико-санитарной помощи являются: отделение врача общей практики, фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский здравпункт), врачебная амбулатория, поликлиника, участковая больница, районная больница, центральная районная больница.

- 16.3. Под удовлетворительным состоянием объектов первичной медикосанитарной помощи государственных медицинских организаций принимается объекты, имеющие физический износ менее 60% и не находящиеся в аварийном состоянии.
 - 16.4. Компонент $K_{120H\Pi}^{t}$ применим для ОНП, по которым ОЗД $_{0H\Pi}^{\text{база}}$ <100%.
 - 16.5. Компонент $K_{120H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
 - 16.6. Компонент $03Д_{OH\Pi}^{t}$ рассчитывается по формуле:

$$03\mathcal{A}_{\text{OH}\Pi}^{t} = \frac{03\mathcal{A}_{\text{HOPMOH}\Pi}^{t}}{03\mathcal{A}_{\text{BCETOOH}\Pi}^{t}} * 100\%,$$

где

 $03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии) на конец t года, единиц.

 $03Д_{\text{всегоОНП}}^{t}$ — общее количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций на конец t года, единиц.

- 16.7. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- $-03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), значение на t отчетный год»;
- $03Д_{\text{всегоОНП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов первичной медико-санитарной государственных медицинских организаций, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компонентам $03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $03Z_{\text{всегоОНП}}^{t}$ в разрезе ОНП на основании ведомственных форм сбора статистической отчетности Министерства здравоохранения Российской Федерации. После начала публикации официальной статистической информации

по показателям $03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $03Z_{\text{всегоОНП}}^{t}$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.

- 16.8. Информация по компонентам $03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $03Д_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 16.9. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- $-03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), значение на t плановый год»;
- $O3Д_{\text{всегоOHП}}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, значение на t плановый год», содержащиеся Плановом отчете опорного населенного по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по обновлению инфраструктуры в ОНП, на плановый год.
- 16.10. Информация по компонентам $03Д_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $03Z_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
 - 16.11. Компонент ОЗДбаза рассчитывается по формуле:

$${\rm O3Д_{OH\Pi}^{6a3a}} = \frac{{\rm ^{O3}}{\rm ^{122024}_{HopmOH\Pi}} - {\rm ^{2024}}{\rm ^{03}}{\rm ^{03}}{\rm ^{122024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{132024}}{\rm ^{O3}}{\rm ^{03224}}{\rm ^{$$

где

 $03Д_{\text{нормОНП}}^{t=2024}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии) на 2024 год, единиц;

 Σ_{2020}^{2024} ОЗД_{пр.норм.ОНП} — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, приведенных в нормативное состояние за 2020-2024 годы, единиц;

 $\Sigma_{2020}^{2024}\, \text{O3Д}_{\text{нов.ОНП}}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, построенных за 2020-2024 годы, единиц.

 $03Д_{\rm всегоОНП}^{t=2024}$ — общее количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций на 2024 год, единиц.

- 16.12. Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонентов:
- $-03Д_{\rm нормОНП}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), фактическое значение на 2024 год»;
- 03 $\mathcal{A}_{\mathrm{всегоОНП}}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, фактическое значение на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} \text{O3Д}_{\text{пр.норм.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, приведенных в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- ∑2024 ОЗД_{нов.ОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций построенных, фактическое значение за 2020-2024 годы», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, вводе в эксплуатацию за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.
- 16.13. Информация по компонентам $03Д_{\text{нормОНП}}^{t=2024}$, $03Д_{\text{всегоОНП}}^{t=2024}$, $\sum_{2020}^{2024} 03Д_{\text{пр.норм.ОНП}}$ и $\sum_{2020}^{2024} 03Д_{\text{нов.ОНП}}$ при расчете годового показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 16.14. Компонент $K_{120\text{H}\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{120\mathrm{H}\Pi}^{m} = \frac{03\mathcal{I}_{0\mathrm{H}\Pi}^{m} - 03\mathcal{I}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6\mathrm{asa}}}{100\% - 03\mathcal{I}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6\mathrm{asa}}} * 100\% \; ,$$

где

 $03Д_{0H\Pi}^{\it m}$ — процент объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии) на m месяц, процент.

16.15. Компонент ОЗД $_{OH\Pi}^{m}$ рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{O3Д}^m_{\mathrm{OH\Pi}} = \frac{\left(\mathrm{O3Д}^{t-1}_{\mathrm{HopmOH\Pi}} + \Delta\mathrm{O3Д}^m_{\mathrm{HobOH\Pi}} + \Delta\mathrm{O3Д}^m_{\mathrm{пр. hopmOH\Pi}} - \Delta\mathrm{O3Д}^m_{\mathrm{He. hopmOH\Pi}} - \Delta\mathrm{O3Д}^m_{\mathrm{BыбылоOH\Pi}}\right)}{\mathrm{O3Д}^{t-1}_{\mathrm{BceroOH\Pi}}} * 100\% \,,$$

где

 $03Д_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии) на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\Delta O3Д_{\rm новОНП}^{\it m}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, построенных с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta O3Д_{пр.нормОНП}^{m}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, приведенных в нормативное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta O3Д_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ — количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, которые выбыли из общего количества с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $03Д_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$ — общее количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций на t-1 (предыдущий год), единиц.

16.16. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетных месяцев для компонентов

- $-03Д_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), значение на t отчетный год»;
- $-03 \mathcal{A}_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, значение на t отчетный год», для m = январь март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель декабрь текущего года, содержащиеся в Годовом фактическом

отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- $-\Delta O3Д_{пр.нормОНП}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, приведено в нормативное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta O3Д_{\text{новОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, новое строительство, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta O3Д_{\text{ненормОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, переведено в неудовлетворительное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- ΔΟ3Д^m_{выбылоОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, выбыло из эксплуатации, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, постройке, переводе в ненормативное состояние и вывода из эксплуатации объектов инфраструктуры на отчетный месяц с начала отчетного года.
- 16.17. Информация по компонентам $03Д_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $03J_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$, $\Delta 03J_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$, $\Delta 03J_{\text{новОНП}}^{m}$, $\Delta 03J_{\text{ненормОНП}}^{m}$ и $\Delta 03J_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 16.18. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:
- $-03 \mathcal{A}_{\text{нормОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), значение на t плановый год»;
- $-03 \mathcal{A}_{\rm всегоОНП}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, значение на t плановый год»,

содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;

- $-\Delta O3Д_{\rm пр.нормОНП}^{\it m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, приведено в нормативное состояние, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta O3Д_{\text{новОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, новое строительство, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta O3Д_{\rm ненормОНП}^{\it m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, переведено в неудовлетворительное состояние, плановое значение на m месяц»;
- Δ ОЗД $^{m}_{\text{выбылоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, выбыло из эксплуатации, плановое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя плановых результатов соответствующих мероприятий по в нормативное состояние, переводе в ненормативное состояние, вводу и выводу из эксплуатации объектов инфраструктуры в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 16.19. Информация по компонентам $03Д_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $03J_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$, $\Delta 03J_{\text{пр.нормОНП}}^{m}$, $\Delta 03J_{\text{новОНП}}^{m}$, $\Delta 03J_{\text{ненормОНП}}^{m}$ и $\Delta 03J_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 17. Описание расчета компонента $K_{130\text{H}\Pi}^t$ увеличение доли обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 17.1. Компонент $K^t_{130\rm H\Pi}$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{130H\Pi}^t = \left(\frac{OC_{OH\Pi}^t - OC_{OH\Pi}^{6asa}}{OC_{OH\Pi}^{6asa}}\right) * 100\%$$

где

 $\mathrm{OC}^t_{\mathrm{OH\Pi}}$ — доля обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта на конец t года, процент;

 $OC_{OH\Pi}^{\text{база}}$ — доля обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта на базовый период, процент.

- 17.2. Компонент $K_{130\rm H\Pi}^t$ применим для ОНП, по которым $OC_{0\rm H\Pi}^{\rm fasa} < 100\%$.
- 17.3. Компонент $K_{130\mathrm{H}\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%.
- 17.4. Компонент $OC_{OH\Pi}^{t}$ рассчитывается по формуле:

$$OC_{OH\Pi}^{t} = \frac{\Pi C_{\Phi AKTOH\Pi}^{t}}{\Pi C_{HOPMOH\Pi}} * 100\%$$
,

где

 $\Pi C_{\Phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t}$ — единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме №1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», на конец t года, человек;

ПС_{нормОНП} — нормативная потребность в объектах спортивной инфраструктуры, исходя из единовременной пропускной способности спортивных сооружений, рассчитанная в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 г. № 244, на базовый год, человек.

годового расчете при 17.5. Источником информации для отчетного года для компонента $\Pi C_{\phi a \kappa ext{TOH}\Pi}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта, с использованием АИС ФРТ внесенная исходя из административных данных, полученных от Регионального отраслевого ведомства, до внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компонентам $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t}$ в разрезе ОНП на основании ведомственных форм сбора статистической отчетности Министерства спорта Российской Федерации (№1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»). После начала публикации официальной статистической информации по компонентам $\Pi C_{\phi \text{акт} O \text{H}\Pi}^{t}$ в разрезе $O \text{H}\Pi$ источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.

- 17.6. Информация по компонентам $\Pi C_{\phi \text{актОН}\Pi}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 17.7. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонента $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета плановых результатов соответствующих мероприятий по вводу и выводу из эксплуатации объектов инфраструктуры в ОНП, на плановый год.
- 17.8. Информация по компоненту $\Pi C_{\phi \text{актОН}\Pi}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
 - 17.9. Компонент ОС рассчитывается по формуле:

$$OC_{OH\Pi}^{6a3a} = \frac{\Pi C_{\phi a \kappa T O H\Pi}^{t=2024} - \sum_{2020}^{2024} \Pi C_{y B, \phi a \kappa T. OH\Pi}}{\Pi C_{H O p M O H\Pi}} * 100\%$$
,

 $\Sigma_{2020}^{2024}\,\Pi C_{yв.факт.ОНП}$ — увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений за 2020-2024 годы, человек.

- 17.10. Источником информации при расчете показателя для базовых периодов для компонентов:
- $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, фактическое значение на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024}\Pi C_{yв.факт.ОНП}$ являются административные данные по значению компонента «Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, фактическое значение за 2020-2024 годы»;
- ПС_{нормОНП} являются административные данные по значению компонента «Нормативная потребность в объектах спортивной инфраструктуры, значение на базовый год», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о вводе спортивных

сооружений за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.

- 17.11. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компонентам $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t=2024}$, $\sum_{2020}^{2024} \Pi C_{y B. \phi a \kappa \tau. O H \Pi}$ и $\Pi C_{h o p m O H \Pi}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 17.12. Компонент $K_{130\text{H}\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{130\text{H}\Pi}^{m} = \left(\frac{\text{OC}_{0\text{H}\Pi}^{t-1} + \Delta \text{OC}_{0\text{H}\Pi}^{m} - \text{OC}_{0\text{H}\Pi}^{\text{Gasa}}}{\text{OC}_{0\text{H}\Pi}^{\text{Gasa}}}\right) * 100\%,$$

где

 $OC_{OH\Pi}^{t-1}$ — доля обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта на t-1 (предыдущий год), процент;

 $\Delta OC_{OH\Pi}^{\it m}$ — увеличение доли обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта с начала отчетного года по конец m месяца, процент.

17.13. Компонент $OC_{OH\Pi}^{t-1}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{OC}_{\mathrm{OH\Pi}}^{t-1} = rac{\Pi \mathrm{C}_{\mathrm{фактОН\Pi}}^{t-1}}{\Pi \mathrm{C}_{\mathrm{HODMOH\Pi}}} * 100\%$$
 ,

где

 $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t-1}$ — единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, на t-1 (предыдущий год), человек.

- 17.14. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонента $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, значение на t отчетный год», для m = январь март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель декабрь текущего года, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ.
- 17.15. Информация по компонентам $\Pi C_{\phi \text{актOH}\Pi}^{t-1}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 17.16. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонента $\Pi C_{\phi \text{актOH}\Pi}^{t-1}$ являются административные

данные по значению компонента «Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период.

- 17.17. Информация по компонентам $\Pi C_{\phi a \kappa \tau O H \Pi}^{t-1}$ при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 17.18. Компонент $OC_{OH\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\Delta \text{OC}_{\text{OH}\Pi}^m = \frac{\Delta \text{ПC}_{\text{факт.новОН}\Pi}^m - \Delta \text{ПC}_{\text{факт.выбылоОН}\Pi}^m}{\text{ПC}_{\text{нормОН}\Pi}} * 100\% \; ,$$

где

 $\Delta\Pi C^m_{\phi {\rm akt. hobOH\Pi}}$ — увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, с начала отчетного года по конец m месяца, человек;

 $\Delta\Pi C^m_{\phi \text{акт.выбылоОНП}}$ — уменьшение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, с начала отчетного года по конец m месяца, человек.

- 17.19. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца для компонентов:
- $-\Delta\Pi C^{m}_{\phi aкт. нов OH\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, фактическое значение на m месяц»;
- ΔΠС^m_{факт.выбылоОНП} являются административные данные по значению компонента «Уменьшение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, постройке, переводе в ненормативное состояние и вывода из эксплуатации объектов инфраструктуры на отчетный месяц с начала отчетного года.
- 17.20. Информация по компонентам $\Delta\Pi C_{\phi \text{акт.новОНП}}^{m}$ и $\Delta\Pi C_{\phi \text{акт.выбылоОНП}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 17.21. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:

- $-\Delta\Pi C^m_{\phi {\rm akt. hobOH\Pi}}$ являются административные данные по значению компонента «Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta\Pi C^m_{\phi \text{акт.выбылоОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Уменьшение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, плановое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из плановых результатов соответствующих мероприятий по вводу и выводу из эксплуатации объектов инфраструктуры в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 17.22. Информация по компонентам $\Delta\Pi C_{\phi \text{акт.новОНП}}^{\textit{m}}$ и $\Delta\Pi C_{\phi \text{акт.выбылоОНП}}^{\textit{m}}$ при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 18. Описание расчета компонента $K_{140\mathrm{HII}}^t$ увеличение доли объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии в опорном населенном пункте, и используемых для его расчета данных
- 18.1. Компонент $K_{140 \rm H\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{140 \mathrm{H}\Pi}^{t} = \frac{\mathrm{OK}_{\mathrm{OH}\Pi}^{t} - \mathrm{OK}_{\mathrm{OH}\Pi}^{\mathrm{fasa}}}{100\% - \mathrm{OK}_{\mathrm{OH}\Pi}^{\mathrm{fasa}}} * 100\%$$
,

гле

- $\mathsf{OK}^t_{\mathsf{OH\Pi}}$ процент объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии на конец t года, процент;
- $OK_{OH\Pi}^{Gasa}$ процент объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии на базовый период, процент.
- 18.2. Под объектами понимаются объекты, находящиеся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры и расположенные в ОНП.
- 18.3. В качестве объектов организаций культуры, расположенных в ОНП, учитываются: здания учреждений культурно-досугового типа (единиц); общедоступные (публичные) библиотеки, имеющие помещения в оперативном управлении (единиц).

- 18.4. Под удовлетворительным состоянием объектов организаций культурнодосугового типа и библиотек понимаются объекты, которые не требуют капитального ремонта и не находятся в аварийном состоянии:
- здания учреждений культурно-досугового типа, которые требуют капитального ремонта и/или находятся в аварийном состоянии, учитываются на основании актов, заключений и иных документов;
- общедоступные (публичные) библиотеки, имеющие помещения в оперативном управлении, которые требуют капитального ремонта и/или находятся в аварийном состоянии, учитываются на основании акта (заключения) или составленного в установленном порядке иного документа, характеризующего техническое состояние помещений библиотеки.
 - 18.5. Компонент $K_{140H\Pi}^{t}$ применим для ОНП, по которым О $K_{0H\Pi}^{6a3a}$ <100%.
 - 18.6. Компонент $K_{140\text{H}\Pi}^{t}$ для базового периода принимает значение 0%.
 - 18.7. Компонент $OK_{OH\Pi}^t$ рассчитывается по формуле:

$$OK_{OH\Pi}^t = \frac{OK_{HOPMOH\Pi}^t}{OK_{RCETOOH\Pi}^t} * 100\%$$
,

 $\mathsf{OK}^{t}_{\mathsf{нормOH\Pi}}$ — количество объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии на конец t года, единиц;

 $\mathsf{OK}^{t}_{\mathsf{всегоOH\Pi}}$ — общее количество объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек на конец t года, единиц.

- 18.8. Источником информации при расчете годового показателя для отчетного года для компонентов:
- ОК $^{t}_{\text{нормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии, значение на t отчетный год», единиц;
- ОК $_{\rm всегоОНП}^{t}$ являются административные данные по значению компонента «Общее количество объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании реестра данных Минкультуры России, единиц.
- 18.9. Информация по компонентам $OK_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $OK_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.

- 18.10. Источником информации при расчете годового показателя для плановых годов для компонентов:
- ОК $^{t}_{\text{нормОНП}}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии, значение на t плановый год», единиц,
- ОК $^{t}_{\text{всегоОНП}}$ являются административные данные по прогнозному значению компонента «Общее количество объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по обновлению инфраструктуры в ОНП, на плановый год, единиц.
- 18.11. Информация по компонентам $OK_{\text{нормОНП}}^{t}$ и $OK_{\text{всегоОНП}}^{t}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 18.12.Источником информации при расчете показателя для базового периода для компонента ОК вля являются административные данные по значению компонента «Процент объектов организаций культурно-досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии на базовый период», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании реестра данных Минкультуры России.
- 18.13. Компонент $K_{140 \text{H}\Pi}^{m}$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{140H\Pi}^{m} = \frac{0K_{0H\Pi}^{m} - 0K_{0H\Pi}^{6a3a}}{100\% - 0K_{0H\Pi}^{6a3a}} * 100\%$$
,

где

 $\mathsf{OK}^{m}_{\mathsf{OH\Pi}}$ — процент объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии с начала отчетного года по конец m месяца, процент.

18.14. Компонент $\mathsf{OK}^{\pmb{m}}_{\mathsf{OH\Pi}}$ рассчитывается по формуле:

$$\mathsf{OK}^m_{\mathsf{OH}\Pi} = \frac{\left(\mathsf{OK}^{t-1}_{\mathsf{HopMOH}\Pi} + \Delta\mathsf{OK}^m_{\mathsf{HoBOH}\Pi} + \Delta\mathsf{OK}^m_{\mathsf{пр.HopMOH}\Pi} - \Delta\mathsf{OK}^m_{\mathsf{He.HopMOH}\Pi} - \Delta\mathsf{OK}^m_{\mathsf{BbdбbJлoOH}\Pi}\right)}{\mathsf{OK}^{t-1}_{\mathsf{BceroOH}\Pi}} * \mathbf{100\%} \;,$$

где

 $\mathsf{OK}^{t-1}_{\mathsf{нормOH\Pi}}$ — количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии на t-1 (предыдущий год), единиц;

 $\Delta \text{ОК}^{m}_{\text{новОНП}}$ — количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, построенных с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta OK^{m}_{\text{пр.нормOHI}}$ — количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, приведенных в удовлетворительное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta OK_{\text{не.нормOH}\Pi}^{m}$ — количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, которые перешли в неудовлетворительное состояние с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $\Delta \text{ОК}_{\text{выбылоОНП}}^{m}$ — количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, которые выбыли из общего количества объектов с начала отчетного года по конец m месяца, единиц;

 $OK_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$ — общее количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек на t-1 (предыдущий год), единиц;

- 18.15. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетных месяцев для компонентов:
- ОК $^{t-1}_{\text{нормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии, значение на t отчетный год»;
- ОК $_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, значение на t отчетный год», для m = январь март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель декабрь текущего года содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;
- $-\Delta OK^{m}_{\text{пр.нормOHI}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, приведенных в удовлетворительное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- $-\Delta OK_{\text{новОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, новое строительство, фактическое значение на m месяц»;

- $-\Delta OK^{m}_{\rm He. hopmOH\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, переведено в неудовлетворительное состояние, фактическое значение на m месяц»;
- ΔΟΚ^m_{выбылоОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, выбыло из эксплуатации, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании подтверждающих документов о приведении в нормативное состояние, постройке, переводе в ненормативное состояние и выводе из эксплуатации объектов инфраструктуры на отчетный месяц с начала отчетного года.
- 18.16. Информация по компонентам $OK_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $OK_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$, $\Delta OK_{\text{пр.нормОНП}}^{t}$, $\Delta OK_{\text{пр.нормОНП}}^{t}$, $\Delta OK_{\text{новОНП}}^{t}$, $\Delta OK_{\text{не.нормОНП}}^{t}$ и $\Delta OK_{\text{выбылоОНП}}^{t}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 18.17. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:
- ОК $^{t-1}_{\text{нормОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии, значение на t плановый год»;
- ОК $_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- $-\Delta OK_{\rm пр.нормOH\Pi}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, приведено в удовлетворительное состояние, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta OK_{\text{новОНП}}^{m}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, новое строительство, плановое значение на m месяц»;
- $-\Delta OK^m_{\rm He. HopmOH\Pi}$ являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, переведено в неудовлетворительное состояние, плановое значение на m месяц»;

- ΔΟΚ^m_{выбылоОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, выбыло из эксплуатации, плановое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из плановых результатов соответствующих мероприятий по приведению в удовлетворительное состояние, переводу в неудовлетворительное состояние, вводу и выводу из эксплуатации объектов инфраструктуры в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 18.18. Информация по компонентам $OK_{\text{нормОНП}}^{t-1}$, $OK_{\text{всегоОНП}}^{t-1}$, $\Delta OK_{\text{пр.нормОНП}}^{t}$, $\Delta OK_{\text{пр.нормОНП}}^{t}$, $\Delta OK_{\text{не.нормОНП}}^{t}$ и $\Delta OK_{\text{выбылоОНП}}^{t}$ при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.
- 19. Описание расчета компонента $K_{150\rm HII}$ увеличение доли благоустроенных общественных территорий в опорном населенном пункте и используемых для его расчета данных
- 19.1. Компонент $K_{150 \text{H}\Pi}^t$ для годового показателя рассчитывается по формуле:

$$K_{150H\Pi}^{t} = \left(\frac{ET_{OH\Pi}^{t} - ET_{OH\Pi}^{6a3a}}{ET_{OH\Pi}^{6a3a}}\right) * 100\%,$$

где

 $\mathrm{BT}^{m{t}}_{\mathrm{OH\Pi}}$ — количество благоустроенных общественных территорий в ОНП на конец t года, единиц;

 $\mathrm{БT}_{\mathrm{OH\Pi}}^{\mathrm{база}}$ — количество благоустроенных общественных территорий в ОНП на базовый период, единиц.

- 19.2. Под благоустроенной общественной территорией понимается результат, достигнутый по завершении выполнения комплекса мероприятий по благоустройству общественных территорий соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных мест массового отдыха населения), за счет различных средств финансирования, в том числе за счет реализованных конкурсных проектов создания комфортной городской среды.
- 19.3. Компонент $K_{150H\Pi}^t$ для базового периода принимает значение 0%. Расчет компонента $K_{150H\Pi}^t$ проводится с 2026 года, после проведения в 2025 году инвентаризации общественных территорий ОНП и оценки степени благоустройства, в соответствии с методикой проведения инвентаризации, разработанной

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

- 19.4. При расчете годового показателя для отчетного года источником информации для компонента $\mathsf{FT}^t_\mathsf{OHI}$ являются административные данные по значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, значение на t отчетный год», содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ. До внесения изменений в Федеральный план статистических работ и формирования официальной статистической информации по компоненту $\mathsf{FT}^t_\mathsf{OH\Pi}$ в разрезе ОНП для формирования Годового фактического отчета ОНП по компонентам показателя используются данные, полученные местного самоуправления, проведенных 0 мероприятиях по благоустройству общественных территорий за отчетный период. После начала публикации официальной статистической информации по компоненту $\mathsf{БT}^t_{\mathsf{OHI}}$ в разрезе ОНП источником информации для компонента являются данные федерального статистического наблюдения.
- 19.5. Информация по компонентам $\mathsf{БT}^t_{\mathsf{OH\Pi}}$ при расчете годового показателя для отчетного года предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 19.6. Источником информации при расчете годового для плановых годов для компонента $\mathsf{ET}^t_\mathsf{OH\Pi}$ являются административные данные ПО прогнозному значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из расчета объемов финансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, а также иных источников финансирования, направленных на реализацию соответствующих мероприятий по обновлению инфраструктуры в ОНП, на плановый год.
- 19.7. Информация по компоненту $\mathrm{BT}^t_{\mathrm{OHII}}$ при расчете годового показателя для плановых годов предоставляется в АИС ФРТ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года (при уточнении плановых годовых данных, кроме 2025 года, не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому году), путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
 - 19.8. Компонент $БT_{OH\Pi}^{6a3a}$ рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{BT}_{\mathrm{OHII}}^{\mathrm{Gasa}} = \mathrm{BT}_{\mathrm{OHII}}^{t=2024} - \sum_{2020}^{2024} \mathrm{BT}_{\mathrm{Gasc,OHII}}$$

где

 $\Sigma_{2020}^{2024}\, {\rm БT_{6лаг.OH\Pi}}$ — благоустроенные общественные территории за 2020-2024 годы, единиц.

- 19.9. Источником информации при расчете показателя для базового период для компонентов:
- БТ $_{\rm OHII}^{t=2024}$ являются административные данные по значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, фактическое значение на 2024 год»;
- $-\sum_{2020}^{2024} {\rm БT_{благ.ОНП}}$ являются административные данные по значению компонента «Благоустроенные общественные территории, фактическое значение за 2020-2024 годы», содержащиеся в Информации об инвентаризации инфраструктуры в ОНП, которая формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании данных инвентаризации (пересчета) на 2024 год и подтверждающих документов о благоустройстве общественных территорий за период с 2020 года по 2024 год. Результат инвентаризации должен быть подтвержден письмом Регионального отраслевого ведомства.
- 19.10. Информация при расчете показателя для базового периода предоставляется в АИС ФРТ путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ по компонентам $\mathrm{ET}_{\mathrm{OHII}}^{t=2024}$ и $\sum_{2020}^{2024} \mathrm{ET}_{\mathrm{благ.OHII}}$ единоразово не позднее 1 апреля 2025 года.
- 19.11. Компонент $K_{150 \rm H\Pi}^m$ для ежемесячного показателя рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{150\mathrm{H}\Pi}^{m} = \frac{\mathbf{E}\mathbf{T}_{0\mathrm{H}\Pi}^{t-1} + \Delta\mathbf{E}\mathbf{T}_{0\mathrm{H}\Pi}^{m} - \mathbf{E}\mathbf{T}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6a3a}}{\mathbf{E}\mathbf{T}_{0\mathrm{H}\Pi}^{6a3a}} * 100\%$$
,

где

 $\mathrm{BT}^m_{\mathrm{OH\Pi}}$ — количество благоустроенных общественных территорий в ОНП на конец m-го месяца нарастающим итогом с начала года, единиц;

 $\mathrm{BT}_{\mathrm{OH\Pi}}^{t-1}$ — количество благоустроенных общественных территорий в ОНП на t-1 (предыдущий год), единиц.

- 19.12. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для отчетных месяцев для компонентов:
- БТ^{t-1}_{ОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, значение на t отчетный год», для m = январь март текущего года, содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за декабрь предыдущего года в АИС ФРТ, для m = апрель декабрь текущего года, содержащиеся в Годовом фактическом отчете ОНП по компонентам показателя за предыдущий год, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ;

- ДБТ^т_{ОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, фактическое значение на т месяц», содержащиеся в Ежемесячном фактическом отчете ОНП по компонентам показателя, который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные на основании подтверждающих документов о благоустройстве общественных территорий на отчетный месяц с начала отчетного года.
- 19.13. Информация по компонентам $\mathrm{ET}_{\mathrm{OH\Pi}}^{t-1}$ и $\Delta \mathrm{ET}_{\mathrm{OH\Pi}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для отчетного месяца предоставляется в АИС ФРТ ежемесячно не позднее последнего календарного числа месяца, следующего за отчетным месяцем, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ.
- 19.14. Источником информации при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев для компонентов:
- БТ $_{0$ НП}^{t-1} являются административные данные по значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, значение на t плановый год», содержащиеся в Плановом отчете опорного населенного пункта по компонентам показателя (по годам) за предыдущий период;
- ΔБТ^m_{ОНП} являются административные данные по значению компонента «Количество благоустроенных общественных территорий, фактическое значение на m месяц», содержащиеся в Плановом отчете ОНП по компонентам показателя (по месяцам), который формируется ответственным координатором субъекта с использованием АИС ФРТ, внесенные исходя из плановых результатов соответствующих мероприятий по благоустройству общественных территорий в ОНП, на плановый месяц с начала планового года.
- 19.15. Информация по компонентам $\mathrm{BT}_{\mathrm{OH\Pi}}^{t-1}$ и $\Delta\mathrm{BT}_{\mathrm{OH\Pi}}^{m}$ при расчете ежемесячного показателя для плановых месяцев предоставляется в АИС ФРТ ежегодно не позднее 1 декабря года, предшествующего плановому, путем непосредственного ввода данных в АИС ФРТ. Информация за плановые месяцы 2025 года предоставляется не позднее 1 апреля 2025 года.

Приложение №1 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Перечень компонентов показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

N₂	Компонент показателя	Федеральное отраслевое ведомство	Периодичность расчета компонента
1.	Увеличение общей площади жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя	Минстрой России	Ежегодно
2.	Увеличение обновленного жилищного фонда с базового периода	Минстрой России	Ежегодно
3.	Увеличение доли граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда	Минстрой России	Ежемесячно/ ежегодно
4.	Увеличение доли населения, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)	Минстрой России	Ежемесячно/ ежегодно
5.	Увеличение доли домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	Минэнерго России	Ежегодно
6.	Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Минцифры России	Ежегодно
7.	Снижение доли несанкционированных свалок отходов	Минприроды России	Ежемесячно/ ежегодно
8.	Увеличение доли парка подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного	Минтранс России	Ежемесячно/ ежегодно
9.	Увеличение доли улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии	Росавтодор	Ежегодно
10.	Увеличение доли общей площади мест приложения труда (нежилой недвижимости) обновленной с базового периода	Минстрой России	Ежегодно
11.	Увеличение доли объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	Минпросвещения России	Ежемесячно/ ежегодно
12.	Увеличение доли объектов первичной медико- санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии)	Минздрав России	Ежемесячно/ ежегодно

13.	Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений относительно нормативной пропускной способности	Минспорт России	Ежемесячно/ ежегодно
14.	Увеличение доли объектов организаций культурнодосугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии	Минкультуры России	Ежемесячно/ ежегодно
15.	Увеличение доли благоустроенных общественных территорий	Минстрой России	Ежемесячно/ ежегодно

Приложение №2 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Методические рекомендации

по определению базового периода и проведению инвентаризации компонентов показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» (далее – показатель)

- 1. За базовый период принимается 2019 год. Динамика изменения компонента показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» (далее показатель) рассчитывается за период с 2020 по 2030 года при наличии административных данных в разрезе опорных населенных пунктах, подтвержденных реестрами, отчетными формами, данными федерального статистического наблюдения, данными базы данных показателей муниципальных образований.
- 2. Расчет базовых значений за 2019 год в случае отсутствия данных за этот период производится на основе данных первичных документов, подтверждающих обновление инфраструктуры (документы, подтверждающие проведение капитального ремонта, строительства (реконструкции, технического перевооружения), приобретения объектов инфраструктуры за период с 2020 по 2024 годы по общей формуле*:

$$K_{OH\Pi}^{\text{база}} = K_{OH\Pi}^{2024} - \Sigma_{2020}^{2024} K_{OH\Pi}^{}$$
 ,

где

K_{OHП} = значение компонента показателя на 2024 год, полученного на основании проведенной инвентаризации;

 $\Sigma_{2020}^{2024}\,{\rm K}_{\rm OH\Pi}$ – введенные и/или приведенные в нормативное состояние объекты инфраструктуры за 2020-2024 годы, подтвержденные актами ввода в эксплуатацию, актами проведенного капительного ремонта.

*для компонента показателя «Снижение доли несанкционированных свалок отходов в ОНП» применяется формула согласно пункту 11.12. методики расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» (далее – методика).

3. В иных случаях за базовый период принимается 2024 год (для ОНП в субъектах – Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область), динамика компонента показателя рассчитывается за период с 2024 года по 2030 год. Инвентаризация компонентов

показателя на конец 2024 года производится с использованием формы «Инвентаризация компонентов показателя для расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни» (приложение 3 к методике) путем пересчета. Результат инвентаризации оформляется письмом ответственного координатора субъекта.

Приложение №3 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Информация об инвентаризации инфраструктуры в ОНП

Nº	Наименование компонента	Источник данных	Единицы измерени я	Наименовани е ОНП
1	2	3	4	5
8.	Численность населения в ОНП, базовое значение	Расчет на основе итогов последней прошедшей переписи населения и данных текущего учета движения населения	человек	
Общие компонент ы	Динамика изменения численности населения в ОНП за период с 2022 по 2024	Расчет на основе итогов последней прошедшей переписи населения и данных текущего учета движения населения	человек	
	Численность населения в ОНП на конец 2024	Расчет на основе итогов последней прошедшей переписи населения и данных текущего учета движения населения	человек	
	Общее количество домохозяйств в ОНП на 2019 год	Всероссийская перепись 2020	единиц	
	Общая площадь жилых помещений в ОНП, базовое значение (на конец 2019 года)	База данных показателей муниципальных образований (Росстат)	квадратный метр	
1	Общая площадь жилых помещений в ОНП на конец 2024 года	База данных показателей муниципальных образований (Росстат)	квадратный метр	
2	Объем жилищного строительства, веденного с базового года фактическое значение за 2020-2024 годы	База данных показателей муниципальных образований (Росстат), расчетно за период с 2020 по 2024 года нарастающим итогом	квадратный метр	
3	Количество граждан, проживающих в признанных аварийными МКД, на конец 2019 г., а также признанных аварийными за период с 2020 по 2024 год, базовое значение	АИС ФРТ, программа переселения, годовой отчет субъекта	человек	
3	количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда, фактическое значение за 2020-2024 годы	АИС ФРТ, программа переселения, годовой отчет субъекта	человек	

Nº	Наименование компонента	Источник данных	Единицы измерени я	Наименовани е ОНП
1	2	3	4	5
4	численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов за 2020 — 2024 года	АИС ФРТ, программа модернизации коммунальной инфраструктуры, данные РСО	человек	
	Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, фактическое значение на 2024 год	данные газораспределительны х организаций, данные муниципалитета	единиц	
5	Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации, фактическое значение за 2020—2024 годы	данные газораспределительны х организаций, данные муниципалитета	единиц	
	Общее количество домовладений, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета	единиц	
	Количество домовладений, введенных в эксплуатацию фактическое значение за 2020–2024 годы	данные муниципалитета	единиц	
	Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационно й сети "Интернет" в ОНП на 2024 год	данные Минцифры	единиц	
6	Количество домохозяйств, которым была обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационно й сети "Интернет" в ОНП за 2020—2024 годы»	данные Минцифры	единиц	
7	Общее количество несанкционированных свалок отходов в ОНП на 2024 год	данные муниципалитета, направленные уполномоченными представителями ОНП в субъект Российской Федерации, на территории которого располагается ОНП	единиц	
,	Количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, ликвидированных за 2020–2024 годы	данные муниципалитета, направленные уполномоченными представителями ОНП с 2020 года в субъект Российской Федерации, на территории которого	единиц	

Nº	Наименование компонента	Источник данных	Единицы измерени я	Наименовани е ОНП
1	2	3	4	5
		располагается ОНП		
	Количество несанкционированных свалок отходов в ОНП, выявленных за 2020–2024 годы	данные муниципалитета, направленные уполномоченными представителями ОНП с 2020 года в субъект Российской Федерации, на территории которого располагается ОНП	единиц	
	Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета, данные ФГБУ «СИЦ Минтранса России	единиц	
8	Количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, улучшение, фактическое значение за 2020–2024 годы	данные муниципалитета данные ФГБУ «СИЦ Минтранса России	единиц	
	Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета до 01.01.2024, после данные ФГБУ «СИЦ Минтранса России	единиц	
	Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета, Росавтодора	километр	
9	Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета, Росавтодора	километр	
, J	Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, приведение в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета, Росавтодора	километр	
	Протяженность улично-дорожной сети в ОНП, улучшение, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета, Росавтодора	километр	
10	Объем строительства нежилой недвижимости, введенной с базового года по 2024 год	данные муниципалитета	квадратный метр	
11	Общее количество объектов дошкольного образования, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета	единиц	

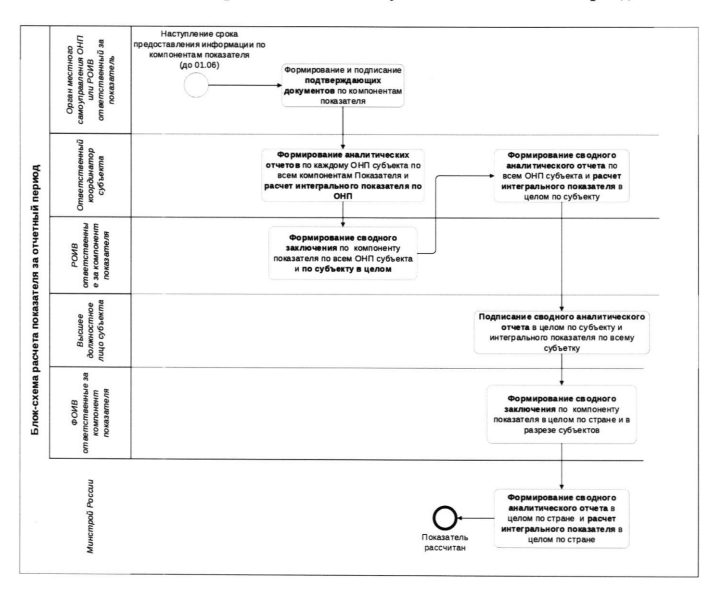
Nº	Наименование компонента	Источник данных	Единицы измерени я	Наименовани е ОНП
1	2	3	4	5
	Количество объектов дошкольного образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета	единиц	
	Количество объектов дошкольного образования, приведение в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета	единиц	
	Количество построенных объектов дошкольного образования, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета	единиц	
	Общее количество объектов общего образования на 2024 год	данные муниципалитета	единиц	
	Количество объектов общего образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта), на 2024 год	данные муниципалитета	единиц	
	Количество объектов общего образования, приведение в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета	единиц	
	Количество построенных объектов общего образования, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета	единиц	
	Общее количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета, Минздрава	единиц	
12	Количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии), фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета, Минздрава	единиц	
	Количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций, приведенных в нормативное состояние, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета, Минздрава	единиц	
	Количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций построенных, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета, Минздрава	единиц	

N₂	Наименование компонента	Источник данных	Единицы измерени я	Наименовани е ОНП
1	2	3	4	5
13	рассчитанная в соответствии с методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 г. №244, на базовый год	данные муниципалитета, Минспорта рассчитанная в соответствии с методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 г. №244, на базовый год	человек	
	Единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, фактическое значение на 2024 год	данные муниципалитета, Минспорта	человек	
	Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений, фактическое значение за 2020-2024 годы	данные муниципалитета, Минспорта	человек	
	Процент объектов организаций культурно—досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии на базовый период	данные Минкультуры	процент	
14	* дополнительно общее количество зданий учреждений культурно—досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры на 2024 год	данные Минкультуры	единиц	
	* дополнительно количество зданий учреждений культурно—досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры,	данные Минкультуры	единиц	

Nº	Наименование компонента	Источник данных	Единицы измерени я	Наименовани е ОНП
1	2	3	4	5
	находящихся в удовлетворительном состоянии на 2024 год			
	* дополнительно количество приведенных в удовлетворительное состояние зданий учреждений культурно—досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры за период 2020 по 2024 год	данные Минкультуры	единиц	
	* дополнительно количество построенных зданий учреждений культурно—досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры за период с 2020-2024 год	данные Минкультуры	единиц	
15	Количество благоустроенных общественных территорий, фактическое значение на 2024 год	Данные субъекта	единиц	
15	Благоустроенные общественные территории, фактическое значение за 2020-2024 годы	Данные субъекта	единиц	

Приложение №4 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Схема расчета и верификации показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» за отчетный период



Приложение № 5 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Сводный аналитический отчет о фактических значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» по Российской Федерации за [отчетный год]

N₂	Наименование субъекта РФ	Численность населения в ОНП, человек	Значение показателя на плановый год, %	Значение показателя на фактический год, %	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6
1.	Российская Федерация				
	В том числе:	•			
1.1.	Субъект 1				
1.2.	Субъект 2				
	••••				
1.89.	Субъект 89				

Ответственное должностное
лицо федерального
органа исполнительной власти
М.П.

Приложение № 6 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о фактических значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» [субъекта Российской Федерации] за [отчетный год]

Nº	Наименование ОНП	Численность населения в ОНП, человек	Значение показателя на плановый год, %	Значение показателя на фактический год, %	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6
1.	Субъект Российской Федерации				
	В том числе:				
1.1.	ОНП 1				
1.2.	ОНП 2				
	ОНП п				

Высшее должностное лицо
субъекта Российской Федерации
(руководитель высшего
исполнительного органа
субъекта Российской Федерации)
М.П.

Приложение № 7 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Сводное заключение по компоненту <u>[наименование компонента показателя]</u> показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» по Российской Федерации за период <u>[отчетный год]</u>

N₂	Наименование субъекта РФ	Значение компонента показателя	Компонент 1		Компонент п
1	2	3	4	5	6
1.	Значение за отчетный период в целом по Российской Федерации	æ			
2.	Значение за отчетный период по всем ОНП Российской Федерации				
3.	Субъект 1				
3.1.	План				
3.2.	Факт				
3.3.	% исполнения				
	Субъект 89				
	План				
	Факт				
	% исполнения				

		% исполнения			
-	Ответ	ственное должнос	тное		
	лицо с	федерального			
	органа	а исполнительной	власти	 	

Приложение № 8 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Сводный аналитический отчет о плановых значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» по Российской Федерации на плановые годы

N₂	Наименование	3	Значение показателя на плановые годы, %						
	субъекта РФ	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Российская Федерация								
	В том числе:								
1.1.	Субъект 1								
1.2.	Субъект 2								
1.3.	Субъект 3								
1.89.	Субъект 89								

Ответственное должностное
лицо федерального
органа исполнительной власти

Приложение № 9 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о плановых значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» субъекта Российской Федерации [субъект] на плановые годы

N₂	Наименование ОНП	3	Значение п	оказателя	на планові	овые годы, %				
_ ,_		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Субъект Российской Федерация									
	В том числе:									
1.1.	ОНП 1									
1.2.	ОНП 2									
	ОНП n									

Высшее должностное лицо
субъекта Российской Федерации
(руководитель высшего
исполнительного органа
субъекта Российской Федерации)
М.П.

Приложение № 10 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Заключение по компоненту [наименование компонента показателя] показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» по [наименование субъекта Российской Федерации] за период [отчетный год]

Nº	Наименование ОНП	Значение компонента показателя	Компонент 1	•••	Компонент п
1	2	3	4	5	6
1.	Значение за отчетный год в целом по субъекту Российской Федерации				
2.	Значение за отчетный год по всем ОНП субъекта Российской Федерации				
3.	ОНП 1				
3.1.	План				
3.2.	Факт				
3.3.	% исполнения				
	ОНП п				
	План				
	Факт				
	% исполнения				

Ответственное должностное
лицо исполнительного органа
субъекта Российской Федерации
М.П.

Приложение №11 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о фактических значениях компонент показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» [опорный населенный пункт] за [отчетный год]

Nº	Компонент	Единица измерения	Применим/ не применим	Значение на базовый период	Значение компонента на отчетный год	Значение компонента на плановый год	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Численность населения в ОНП	человек					
2.	Количество домохозяйств в ОНП	единиц					
3.	Увеличение доли общей площади жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя	%		1000			
3.1.	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя в ОНП	квадратны й метр на человека					
3.2.	Общая площадь жилых помещений в ОНП	квадратны й метр					
4.	Увеличение обновленного жилищного фонда с базового периода	%					
4.1.	объем жилищного строительства, введенного с базового по t отчетный год	квадратны й метр					
5.	Увеличение доли граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда	%					
5.1.	количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда 5.07.2025	человек		х			

Nº	Компонент	Единица измерения	Применим/ не применим	Значение на базовый период	Значение компонента на отчетный год	Значение компонента на плановый год	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.	Количество граждан, проживающих в признанном непригодном для проживания жилищном фонде с 2020 по отчетный год	человек		x			
6.	Увеличение доли населения, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения) в ОНП	%					
6.1.	численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов	человек					
7.	Увеличение доли домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	%					
7.1.	Доля домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	%					
7.2.	Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	единиц					
7.3.	Общее количество домовладений	единиц					
8.	Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	%					
8.1. /пр 2	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	%					

Nº	Компонент	Единица измерения	Применим/ не применим	Значение на базовый период	Значение компонента на отчетный год	Значение компонента на плановый год	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8
8.2.	Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно—телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП	единиц					
9.	Снижение доли несанкционированных свалок	%					
9.1.	Общее количество несанкционированных свалок в ОНП на конец периода	единиц					
10.	Увеличение доли парка подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного	%					
10.1.	Доля парков подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного	%					
10.2.	Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП	единиц					
10.3.	Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП	единиц					
11.	Увеличение доли улично-дорожной сети в ОНП, находящихся в нормативном состоянии	%					
11.1.	Доля протяженности улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии	%					
11.2.	протяженность улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии	километр					
11.3.	общая протяженность улично-дорожной сети в ОНП	километр					
12.	Увеличение доли общей площади мест приложения труда (нежилой недвижимости) обновленной с базового периода	%					
12.1.	объем строительства нежилой недвижимости	квадратны <u>й метр</u>					
6 13 n 2	Хведизение доли объектов (дошкольного и	%					

Nº	Компонент	Единица измерения	Применим/ не применим	Значение на базовый период	Значение компонента на отчетный год	Значение компонента на плановый год	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8
	общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)						
13.1.	Доля объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	%					
13.2.	количество объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	единиц					
13.3.	общее количество объектов (дошкольного и общего) образования	единиц					
14.	Увеличение доли объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии)	%					
14.1.	Доля объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии)	%					
14.2.	количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (имеющих физический износ менее 60% и не находящихся в аварийном состоянии)	единиц					
14.3.	общее количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций 5.07.2025	единиц					

N₂	Компонент	Единица измерения	Применим/ не применим	Значение на базовый период	Значение компонента на отчетный год	Значение компонента на плановый год	Процент исполнения плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений относительно нормативной пропускной способности	%					
15.1.	единовременная пропускная способность спортивных сооружений	человек					
16.	Увеличение доли объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии	%					
16.1.	Доля объектов организаций культурно- досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии	%					
16.2.	количество объектов организаций культурно–досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры, находящихся в удовлетворительном состоянии	единиц					
16.3.	общее количество объектов организаций культурно–досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры	единиц					
17.	Увеличение количества благоустроенных общественных территорий	%					
17.1	Количество благоустроенных общественных территорий 5.07.2025	единиц					

Приложение №12 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о плановых значениях компонент показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» [опорный населенный пункт] на плановые годы

	Компонент	E	Применим/	Базовое		Значение	компонен	т на план	овые годь	į .
Nº		Единица измерения	не применим	значение	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Численность населения в ОНП	человек								
2.	Количество домохозяйств в ОНП	единиц								
3.	Увеличение доли общей площади жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя	%								
3.1.	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя в ОНП	квадратный метр на человека								
3.2.	Общая площадь жилых помещений в ОНП	квадратный метр								
4.	Увеличение обновленного жилищного фонда с базового периода	%								
4.1.	объем жилищного строительства, введенного с базового по t год	квадратный метр								
5.	Увеличение доли граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда	%								
5.1.	количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда	человек								
5.2. 6/πp 2	Количество граждан, проживающих в признанном непригодном для 51070/2008 жилищном фонде с 2020 по	человек								

	Компонент	Единица измерения	Применим/	Базовое	Значение компонент на плановые годы						
N₂			не применим	значение	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	текущий год										
6.	Увеличение доли населения, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения) в ОНП	%									
6.1.	численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов	человек									
7.	Увеличение доли домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	%									
7.1.	Доля домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	%									
7.2.	Количество домовладений, подключенных к сетевому природному газу, в том числе в рамках программы социальной газификации	единиц									
7.3.	Общее количество домовладений	единиц									
8.	Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-	%									
5/πp 2	телекоммуникационной сети 5"(Интерряет"										

	Компонент	Единица измерения	Применим/	Базовое		Значение	компонен	т на план	овые годь	J
Nº			не применим	значение	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1.	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	%								
8.2.	Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в ОНП	единиц								
9.	Снижение доли несанкционированных свалок	%								
9.1.	Общее количество несанкционированных свалок в ОНП на конец периода	единиц								
10.	Увеличение доли парка подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного	%								
10.1.	Доля парков подвижного состава общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного	%								
10.2.	Количество подвижного состава парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного в ОНП	единиц								
10.3.	Общее количество подвижного состава парка общественного транспорта в ОНП	единиц								
11.	Увеличение доли улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в нормативном состоянии	%				T				
11.1.	Доля протяженности улично-дорожной сети в ОНП, находящейся в	%								
61/ft t∂ 2	нормативном состоянии 5::Фатамабы сети в	километр	1							

	Компонент	Единица измерения	Применим/	Базовое	. 9	Значение компонент на плановые годы						
N₂			не применим	значение	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	ОНП, находящейся в нормативном состоянии											
11.3.	общая протяженность улично-дорожной сети в ОНП	километр										
12.	Увеличение доли общей площади мест приложения труда (нежилой недвижимости) обновленной с базового периода	%	Salah Salah Bandaran Salah Sal				- ISE - ISE					
12.1.	объем строительства нежилой недвижимости	квадратный метр										
13.	Увеличение доли объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	%										
13.1.	Доля объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	%										
13.2.	количество объектов (дошкольного и общего) образования, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	единиц										
13.3.	общее количество объектов (дошкольного и общего) образования	единиц										
14.	Увеличение доли объектов первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии (не требующих капитального ремонта)	%										
14.1. 6/πp 2	Доля объектов первичной медико- санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся 5вОДФОСБворительном состоянии (не	%										

	Компонент	Единица	Применим/	Fazonos		Значение	компонен	т на план	овые годь	1
N₂		измерения	не применим	Базовое значение	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	требующих капитального ремонта)									
14.2.	количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций, находящихся в удовлетворительном состоянии	единиц								
14.3.	общее количество объектов первичной медико—санитарной помощи государственных медицинских организаций	единиц								
15.	Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений относительно нормативной пропускной способности	%								
15.1.	единовременная пропускная способность спортивных сооружений	человек		*						
16.	Увеличение доли объектов организаций культурно-досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии	%								
16.1.	Доля объектов организаций культурно- досугового типа и библиотек, находящихся в удовлетворительном состоянии	%								
16.2.	количество объектов организаций культурно–досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области	единиц								
- 16/πp 2	культуры, находящихся в удужлат врительном состоянии									

200 817/20	Компонент	Единица	Применим/	Базовое		Значение	компонен	т на план	овые годь	I
Nº		измерения	не применим	значение	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.3.	общее количество объектов организаций культурно–досугового типа и общедоступных (публичных) библиотек, имеющих помещения в оперативном управлении, находящихся в ОНП в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области культуры, органов муниципальных образований в области культуры	единиц								
17.	Увеличение количества благоустроенных общественных территорий	%								
17.1	Количество благоустроенных общественных территорий	единиц								

Ответственное должностное лицо	
муниципального образования	
(опорного населенного пункта)	
М.П.	

Приложение № 13 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Сводный аналитический отчет о фактических значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» по Российской Федерации за [отчетный месяц]

N₂	Наименование субъекта РФ	Значение показателя на плановый месяц, %	Значение показателя на фактический месяц, %	Процент исполнения плана, %
1	2	4	5	6
1.	Российская Федерация			
	В том числе:			
1.1.	Субъект 1			
1.2.	Субъект 2			
1.3.	Субъект 3			
1.89.	Субъект 89			

Ответственное должностное лицо	
федерального органа	
исполнительной власти	_
М.П.	

Приложение № 14 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о фактических значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» субъекта Российской Федерации [субъект] за [отчетный месяц]

Nº	Наименование ОНП	Значение показателя на плановый месяц, %	Значение показателя на фактический месяц, %	Процент исполнения плана, %
1	2	4	5	6
1.	Субъект Российской Федерации			
	В том числе:			
1.1.	ОНП 1			
1.2.	ОНП 2			
	ОНП n			

Высшее должностное лицо	
субъекта Российской Федерации	
(руководитель высшего	
исполнительного органа	
субъекта Российской Федерации)	
М.П.	

Приложение № 15 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Сводный аналитический отчет о плановых значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» по Российской Федерации на плановые месяцы

N₂	Наименование	Значение показателя на плановые месяцы, %						
	субъекта РФ	Январь	Февраль	•••	Декабрь			
1	2	3	4	4	3 4	3 4	20.00	14
1.	Российская Федерация							
	В том числе:							
1.1.	Субъект 1							
1.2.	Субъект 2							
1.3.	Субъект 3							
1.89.	Субъект 89							

Ответственное должностное лицо
федерального органа
исполнительной власти
М.П.

Приложение № 16 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о плановых значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» субъекта Российской Федерации на плановые месяцы

No	Наименование	Значение показателя на плано		а плановые меся	щы, %
- 1 -	ОНП	Январь	Февраль		Декабрь
1	2	3	4		14
1.	Субъект Российской Федерации				
	В том числе:				
1.1.	ОНП 1				
1.2.	ОНП 2				
	ОНП п				

Высшее должностное лицо
субъекта Российской Федерации
(руководитель высшего
исполнительного органа
субъекта Российской Федерации)
М.П.

Приложение № 17 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о фактических значениях показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» [опорного населенного пункта] за [отчетный месяц] нарастающим итогом с начала года [год]

Nº	Объект / потребитель инфраструктуры	Ед. изм.	Улучшение (приобретение / ввод в эксплуатацию, расселение, новое строительство, увеличение пропускной способности, создание благоустроенной территории)	Приведение в нормативное состояние (капитальный ремонт/ реконструкция/ликвидация или рекультивация несанкционированных свалок отходов)	Новое строительство (ввод в эксплуатацию)	Перевод в ненормативное состояние (оценка состояния/ оценка количества несанкционированных свалок отходов, подлежащих ликвидации)	Выведено из эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда за период	человек		X	X	x	x
2	численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к	человек		X	X	x	х

N₂	Объект / потребитель инфраструктуры	Ед. изм.	Улучшение (приобретение / ввод в эксплуатацию, расселение, новое строительство, увеличение пропускной способности, создание благоустроенной территории)	Приведение в нормативное состояние (капитальный ремонт/ реконструкция/ликвидация или рекультивация несанкционированных свалок отходов)	Новое строительство (ввод в эксплуатацию)	Перевод в ненормативное состояние (оценка состояния/ оценка количества несанкционированных свалок отходов, подлежащих ликвидации)	Выведено из эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
	объектам коммунальной инфраструктуры на территории ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов человек за период						
3	Количество несанкционированных свалок отходов	единиц	X		x		x
4	Парк подвижного состава общественного транспорта	единиц	X				
5	Объекты дошкольного образования	единиц	x				
6	Объекты общего образования	единиц	X				

N₂	Объект / потребитель инфраструктуры	Ед. изм.	Улучшение (приобретение / ввод в эксплуатацию, расселение, новое строительство, увеличение пропускной способности, создание благоустроенной территории)	Приведение в нормативное состояние (капитальный ремонт/ реконструкция/ликвидация или рекультивация несанкционированных свалок отходов)	Новое строительство (ввод в эксплуатацию)	Перевод в ненормативное состояние (оценка состояния/ оценка количества несанкционированных свалок отходов, подлежащих ликвидации)	Выведено из эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Объекты первичной медико-санитарной помощи государственных медицинских организаций	единиц	x				
8	Пропускная способность спортивных сооружений	человек		X	x	X	
9	Объекты организаций культурно-досугового типа и библиотек	единиц	X				
10	Благоустроенные общественные территории	единиц		X	X	X	X

Ответственное должностное лицо
муниципального образования
(опорного населенного пункта)
М.П.

Приложение № 18 к методике расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»

Аналитический отчет о плановых значениях компонентов показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» [опорного населенного пункта] на плановый месяц [месяц] нарастающим итогом с начала планового года [год]

N ₂	Объект / потребитель инфраструктуры	Ед. изм.	Улучшение (приобретение / ввод в эксплуатацию, расселение, новое строительство, увеличение пропускной способности, создание благоустроенной территории)	Приведение в нормативное состояние (капитальный ремонт/ реконструкция/ликви дация или рекультивация несанкционированны х свалок отходов)	Новое строительство (ввод в эксплуатацию)	Перевод в ненормативное состояние (оценка состояния/ оценка количества несанкциониров анных свалок отходов, подлежащих ликвидации)	Выведено из эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда за период	человек		x	x	X	x
2	численность населения ОНП, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной	человек		x	X	X	x
<u></u> 446/п	инфраструктуры на территории р 25.07.2025						

Nº	Объект / потребитель инфраструктуры	Ед. изм.	Улучшение (приобретение / ввод в эксплуатацию, расселение, новое строительство, увеличение пропускной способности, создание благоустроенной территории)	Приведение в нормативное состояние (капитальный ремонт/ реконструкция/ликви дация или рекультивация несанкционированны х свалок отходов)	Новое строительство (ввод в эксплуатацию)	Перевод в ненормативное состояние (оценка состояния/ оценка количества несанкциониров анных свалок отходов, подлежащих ликвидации)	Выведено из эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
	ОНП (технологически связанных с объектом коммунальной инфраструктуры ОНП), в отношении которых реализованы мероприятия Региональных планов человек за период						
3	Количество несанкционированных свалок отходов	единиц	x		x	X	x
4	Парк подвижного состава общественного транспорта	единиц	x				
5	Объекты дошкольного образования	единиц	x				
6	Объекты общего образования	единиц	X				
7	Объекты первичной медико- санитарной помощи государственных медицинских организаций	единиц	X				
8	Пропускная способность	человек		X	X	X	

Nº	Объект / потребитель инфраструктуры	Ед. изм.	Улучшение (приобретение / ввод в эксплуатацию, расселение, новое строительство, увеличение пропускной способности, создание благоустроенной территории)	Приведение в нормативное состояние (капитальный ремонт/ реконструкция/ликви дация или рекультивация несанкционированны х свалок отходов)	Новое строительство (ввод в эксплуатацию)	Перевод в ненормативное состояние (оценка состояния/ оценка количества несанкциониров анных свалок отходов, подлежащих ликвидации)	Выведено из эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
	спортивных сооружений						
9	Объекты организаций культурно-досугового типа и библиотек	единиц	x				
10	Благоустроенные общественные территории	единиц		X	x	X	x

Ответственное должностное лицо
муниципального образования
(опорного населенного пункта)
М.П.