



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 12 декабря 2025 г.

№ 795

Москва

**Об утверждении Порядка
отбора долгосрочных планов развития**

В соответствии с абзацем пятым пункта 2 и абзацем первым пункта 8 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий долгосрочных планов социально-экономического развития сельских агломераций, приведенных в приложении № 15 к государственной программе Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый Порядок отбора долгосрочных планов развития.

И.о. Министра

Е.В. Фастова

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 12 декабря 2025 г. № 795

ПОРЯДОК
отбора долгосрочных планов развития

**I. Порядок направления заявочной документации на отбор
долгосрочных планов развития, в том числе в электронном виде,
а также требования к составу заявочной документации,
представляемой на отбор долгосрочных планов развития**

1. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) не позднее чем за 2 рабочих дня до даты начала приема заявочной документации, предусмотренной пунктом 4 настоящего Порядка, на отбор долгосрочных планов развития (далее соответственно – заявочная документация, отбор), проводимый для предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации и (или) предоставления из бюджетов субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов в форме субсидий местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств местных бюджетов, возникающих при реализации мероприятий долгосрочных планов развития (далее – субсидии), направляет в адрес высших исполнительных органов субъектов Российской Федерации письменное уведомление о проведении отбора (далее – уведомление). Период, в который может быть подана заявочная документация, устанавливается Министерством в уведомлении и не может составлять менее 2 рабочих дней со дня направления уведомления.

2. Уведомление должно содержать:

1) даты начала и окончания приема заявочной документации;

- 2) время приема заявочной документации;
- 3) адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по которому размещен рекомендуемый образец письма-обязательства, указанного в подпункте 21 пункта 4 настоящего Порядка;
- 4) адрес приема заявочной документации на бумажном носителе;
- 5) адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по которому обеспечивается сбор и проведение отбора с использованием системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, созданной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2008 г. № 157 «О создании системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» (далее – информационная система), для направления заявочной документации в электронном виде, за исключением документа, указанного в подпункте 1 пункта 4 настоящего Порядка.

3. Заявочная документация направляется высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации или исполнительным органом субъекта Российской Федерации, уполномоченным высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации (далее – заявитель), в Министерство с использованием информационной системы в виде электронных документов, подписанных электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (за исключением документа, указанного в подпункте 1 пункта 4 настоящего Порядка), либо на бумажном носителе.

Документ, указанный в подпункте 1 пункта 4 настоящего Порядка, направляется заявителем в Министерство посредством системы межведомственного электронного документооборота в виде электронного документа в соответствии с Правилами обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264, либо на бумажном носителе.

4. Направляемая в Министерство заявочная документация должна содержать:

1) сопроводительное письмо, подписанное руководителем заявителя и содержащее информацию о количестве и наименовании долгосрочных планов развития, направляемых на отбор, телефоне и электронном адресе заявителя (далее – сопроводительное письмо);

2) долгосрочный план развития;

3) в случае если в составе долгосрочного плана развития запланирована реализация мероприятий, указанных в пункте 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий долгосрочных планов социально-экономического развития сельских агломераций, приведенных в приложении № 15 к государственной программе Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696 (далее соответственно – мероприятия федерального проекта, Правила, Государственная программа), и предусматривающих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов недвижимости, а также приобретение и монтаж оборудования, необходимого для обеспечения деятельности, функционирования объекта недвижимости, – копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости с приложением копий правоустанавливающих документов на земельные участки, на которых запланирована реализация мероприятий федерального проекта, либо копии документов, подтверждающих право пользования земельными участками, на которых запланирована реализация мероприятий федерального проекта;

4) в отношении промышленной продукции, приобретение которой необходимо для реализации мероприятий федерального проекта, – заключение об отнесении продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, выданное

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2017 г. № 1135 «Об отнесении продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и действительное на день направления заявочной документации на отбор, либо сведения о номере реестровой записи реестра российской промышленной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» (в свободной форме)¹;

5) копии документов, предусмотренных абзацем вторым пункта 10 Правил;

6) копию документа с результатами проведенного общественного обсуждения долгосрочного плана развития, подтверждающего, что не менее 50 процентов населения опорного населенного пункта, достигшего 16-летнего возраста, поддержали целесообразность реализации долгосрочного плана развития²;

7) в случае приобретения в рамках реализации мероприятий федерального проекта транспортных средств, оборудования и иных товаров – сведения, содержащие результаты проведенного анализа обоснованности применения соответствующих закупочных цен (с приложением подтверждающих документов), включая сведения о соответствии закупаемых товаров требованиям законодательства Российской Федерации, соблюдение которых необходимо для реализации соответствующих мероприятий федерального проекта (в свободной форме);

8) письмо руководителя финансового органа субъекта Российской Федерации, подтверждающее планируемое софинансирование реализации

¹ Абзац второй пункта 8 Правил.

² Абзац третий пункта 8 Правил.

мероприятий федерального проекта за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации в необходимых объемах бюджетных ассигнований на весь срок реализации долгосрочного плана развития (с детализацией по годам);

9) письмо руководителя уполномоченного исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления (далее – уполномоченный орган местного самоуправления), подтверждающее планируемое софинансирование реализации мероприятий федерального проекта за счет средств местного бюджета в необходимых объемах бюджетных ассигнований на весь срок реализации долгосрочного плана развития (с детализацией по годам);

10) в случае софинансирования и (или) финансирования мероприятий долгосрочного плана развития из внебюджетных источников – письмо уполномоченного органа местного самоуправления, подтверждающее планируемое софинансирование и (или) финансирование в полном объеме мероприятий долгосрочного плана развития за счет средств из внебюджетных источников, с приложением копий писем хозяйствующих субъектов, подтверждающих планируемое участие в софинансировании и (или) финансировании в полном объеме мероприятий долгосрочного плана развития, выданные не ранее чем за 3 месяца до направления заявочной документации на отбор в Министерство;

11) документы территориального органа Федеральной службы государственной статистики и (или) уполномоченного органа местного самоуправления и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере экономического развития, подтверждающие значения первичных данных, указанных в долгосрочном плане развития и используемых для расчета критериев ранжирования, указанных в главе III настоящего Порядка (при наличии);

12) в случае финансирования в рамках мероприятий федерального проекта объектов незавершенного строительства (за исключением

объектов, реализация которых была начата в рамках иных государственных программ Российской Федерации, участником которых не является Министерство), – копию акта объекта незавершенного строительства, составленного в свободной форме, подтверждающего технические и стоимостные характеристики объекта незавершенного строительства;

13) письмо уполномоченного органа местного самоуправления, подтверждающее планируемое создание хозяйствующими субъектами, не являющимися государственными или муниципальными учреждениями, новых рабочих мест в рамках их деятельности на территории сельской агломерации (с детализацией по годам) с приложением копий гарантийных писем таких хозяйствующих субъектов, копий бизнес-планов и иных документов, подтверждающих планируемое создание новых рабочих мест в период реализации долгосрочного плана развития;

14) в случае реализации в рамках мероприятий федерального проекта мероприятий, указанных в подпунктах «а» – «в» пункта 3 Правил, – письмо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, подтверждающее выполнение требования, указанного в абзаце третьем подпункта «г» пункта 16 Правил, с приложением письма уполномоченного органа местного самоуправления о планируемом создании в рамках мероприятий федерального проекта рабочих мест (с детализацией по годам), а также копий документов, подтверждающих возможность заполнения штатного расписания начиная с первого года функционирования объекта социальной инфраструктуры, строительство и укомплектование оборудованием которого осуществляются в рамках долгосрочного плана развития;

15) письмо уполномоченного органа местного самоуправления, подтверждающее планируемое создание новых рабочих мест за счет регистрации в период реализации долгосрочного плана развития (с детализацией по годам) граждан, планирующих получать доход от профессиональной деятельности, в качестве налогоплательщиков, применяющих специальный налоговый режим «Налог

на профессиональный доход» в соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2018 г. № 422-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима «Налог на профессиональный доход»;

16) документы, подтверждающие фактическое расходование в течение 2 лет, предшествующих году участия долгосрочного плана развития в отборе, и в году участия долгосрочного плана развития в отборе средств из внебюджетных источников на разработку проектной документации и проведение государственных экспертиз проектной документации и результатов инженерных изысканий (договоры, контракты, соглашения, первичные бухгалтерские документы) в отношении мероприятий федерального проекта (при наличии);

17) для мероприятий федерального проекта, связанных с капитальным ремонтом объектов, указанных в подпункте «а» пункта 3 Правил:

акт обследования объекта капитального строительства, составленный в свободной форме и содержащий результаты обследования несущих строительных конструкций здания и оценки его технического состояния, подтверждающий необходимость осуществления замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2022 г. № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений»³;

фотоматериалы, позволяющие оценить техническое состояние объекта капитального строительства;

18) для объектов на территории опорного населенного пункта,

³ В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2022 г. № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений» данный акт действует до 1 сентября 2028 г.

в отношении которых в долгосрочном плане развития представляется информация об их техническом состоянии (за исключением объектов, в отношении которых фотоматериалы представляются в соответствии с подпунктом 17 настоящего пункта) – фотоматериалы, характеризующие техническое состояние объекта капитального строительства (фасада, кровли, инженерных коммуникаций, благоустройства территории, помещений внутри здания);

19) документы, подтверждающие отсутствие у муниципального образования, на территории которого планируется реализация мероприятий федерального проекта, а также у муниципальных унитарных предприятий или государственных унитарных предприятий, осуществляющих на территории указанного муниципального образования деятельность по забору, очистке, распределению воды, просроченной задолженности перед подведомственными Министерству учреждениями по мелиорации земель за услуги по подаче (отводу) воды, и (или) документы, подтверждающие отсутствие принятого к производству судом искового заявления подведомственного Министерству учреждения по мелиорации земель о взыскании задолженности с муниципального образования, муниципальных унитарных предприятий или государственных унитарных предприятий, осуществляющих на территории муниципального образования деятельность по забору, очистке, распределению воды, по договору оказания услуг по подаче (отводу) воды в размере, превышающем 50 тысяч рублей;

20) выписку из отчетов об исполнении местного бюджета об объемах налоговых и неналоговых доходов, а также объемах дотаций, фактически поступивших в бюджет соответствующего муниципального образования (бюджет городского округа, бюджет муниципального округа, консолидированный бюджет муниципального района) за 5 лет, предшествующих первому году до года участия в отборе, заверенную руководителем финансового органа субъекта Российской Федерации;

21) письмо-обязательство за подписью высшего должностного лица или руководителя высшего исполнительного органа субъекта Российской Федерации, подтверждающее намерение обеспечить в период реализации долгосрочного плана развития выполнение условия, предусмотренного пунктом 5 Правил (рекомендуемый образец письма-обязательства размещается по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», указанному в уведомлении);

22) документы, указанные в абзацах пятом – двенадцатом подпункта «б» пункта 5 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домовладений, приведенных в приложении № 3 к Государственной программе (при наличии в составе долгосрочного плана развития мероприятий, предусмотренных подпунктом «а» пункта 4 Правил);

23) документы, указанные в подпункте «в» пункта 8 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий, приведенных в приложении № 7 к Государственной программе (при наличии в составе долгосрочного плана развития мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 4 Правил);

24) документы, указанные в абзацах четвертом – девятнадцатом пункта 11 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях, приведенных в приложении № 9 к Государственной программе (при наличии в составе долгосрочного плана развития мероприятий, предусмотренных подпунктом «в» пункта 4 Правил);

25) копии соглашений о предоставлении субсидий из федерального

бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию включенных в долгосрочный план развития мероприятий, указанных в подпункте «д» пункта 4 Правил, заключенных между заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, являющимися ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации (далее – заинтересованные федеральные органы исполнительной власти), и высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации, и дополнительных соглашений к ним, а в случае если указанные соглашения и (или) дополнительные соглашения к ним не содержат пообъектный перечень мероприятий – копии соглашений о предоставлении субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местному бюджету на реализацию включенных в долгосрочный план развития мероприятий, указанных в подпункте «д» пункта 4 Правил, и дополнительных соглашений к ним.

5. В период приема заявочной документации документы, указанные в подпунктах 5 и 25 пункта 4 настоящего Порядка, предоставляются (при наличии) в составе заявочной документации.

В случае непредставления в период приема заявочной документации документов, указанных в подпункте 5 пункта 4 настоящего Порядка, заявителю необходимо представить их в срок не позднее 1 октября года проведения отбора в соответствии с абзацем первым пункта 3 настоящего Порядка, или в срок не позднее 1 октября года проведения отбора направить в Министерство письменное обращение в соответствии с абзацем вторым пункта 10 Правил.

В случае непредставления в период приема заявочной документации документов, указанных в подпункте 25 пункта 4 настоящего Порядка, заявителю необходимо представить их в соответствии с абзацем первым пункта 3 настоящего Порядка, в сроки, установленные подпунктом «и» пункта 16 Правил.

6. В целях подтверждения запрашиваемых объемов субсидии по каждому объекту капитального строительства, предлагаемого к строительству, реконструкции или капитальному ремонту в рамках реализации мероприятий федерального проекта в период, установленный для приема заявочной документации, заявителем в соответствии с абзацем первым пункта 3 настоящего Порядка, предоставляются следующие документы, подтверждающие стоимостные и объемные характеристики таких объектов капитального строительства:

1) копия утвержденной проектной документации и копии иных утвержденных документов, подготавливаемых в соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) копия заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проводимой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»⁴;

3) копии сводного сметного расчета, локальных и объектных смет, утвержденных государственным или муниципальным заказчиком (за исключением затрат на проектно-изыскательские работы) и подготовленных в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

⁴ В соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» данный акт действует до 1 марта 2028 г.

Российской Федерации на территории Российской Федерации»⁵, в ценах, сложившихся по состоянию на год подачи заявочной документации на отбор или на период реализации соответствующих мероприятий федерального проекта, определяемых в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 841/пр «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства»⁶;

4) письмо, подписанное руководителем организации застройщика или технического заказчика или уполномоченными ими лицами, подтверждающее, что документы, указанные в подпунктах 1 – 3 настоящего пункта, учитывают все работы для приведения объекта капитального строительства в нормативное техническое состояние, включая его оснащение оборудованием и мебелью, а также содержащее перечень запланированных проектной документацией работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2020 г., регистрационный № 59986, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 557/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 августа 2022 г., регистрационный № 69860), от 30 января 2024 г. № 55/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2024 г., регистрационный № 77679), от 23 января 2025 г. № 30/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2025 г., регистрационный № 81529).

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2020 г., регистрационный № 57401, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 июля 2021 г. № 500/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 августа 2021 г., регистрационный № 64642), от 7 октября 2021 г. № 728/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2021 г., регистрационный № 66180), от 25 февраля 2022 г. № 124/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2022 г., регистрационный № 68345), от 14 июня 2022 г. № 484/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 октября 2022 г., регистрационный № 70372).

7. В период приема заявочной документации документы, указанные в пункте 6 настоящего Порядка, представляются при их наличии. В случае непредставления документов, указанных в подпункте 2 пункта 6 настоящего Порядка, допускается представление согласованных государственным или муниципальным заказчиком проектов документов, указанных в подпункте 3 пункта 6 настоящего Порядка.

В случае непредставления в период приема заявочной документации документов, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, они представляются заявителем в отношении мероприятий федерального проекта, реализация которых начинается в год, следующий за годом проведения отбора – в срок до 1 февраля года, следующего за годом проведения отбора, а в отношении мероприятий федерального проекта, реализация которых начинается во второй или последующие годы после года проведения отбора – в срок до 1 октября года, предшествующего году начала реализации соответствующих мероприятий федерального проекта, в соответствии с абзацем первым пункта 3 настоящего Порядка.

Утвержденные государственным или муниципальным заказчиком документы, указанные в подпункте 3 пункта 6 настоящего Порядка, представляются одновременно с документами, указанными в подпункте 2 пункта 6 настоящего Порядка, в сроки, определенные в абзаце втором настоящего пункта.

Если представляемые в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта документы, указанные в пункте 6 настоящего Порядка, влекут за собой изменение стоимости мероприятий федерального проекта и (или) мероприятий, предусмотренных подпунктами «а» – «в» пункта 4 Правил (при их наличии в составе долгосрочного плана развития), заявителем одновременно с вышеуказанными документами должны быть представлены в соответствии с абзацем первым пункта 3 настоящего Порядка, скорректированные документы, указанные в подпунктах 2, 8 – 10 и 21 пункта 4 настоящего Порядка.

8. В случае непредставления документов, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, в сроки, определенные пунктом 7 настоящего Порядка, заявитель в эти же сроки направляет в Министерство письменное обращение о необходимости переноса срока реализации мероприятий федерального проекта и (или) мероприятий, предусмотренных подпунктами «а» – «в» пункта 4 Правил (при их наличии в составе долгосрочного плана развития), по которым не представлены такие документы, на последующие годы в пределах срока реализации долгосрочного плана развития.

Комиссия, образуемая Министерством в соответствии с абзацем первым пункта 9 Правил (далее – Комиссия), рассматривает поступившее письменное обращение и в срок не позднее 30 марта года, в котором предусмотрено начало реализации мероприятий федерального проекта, по которым в сроки, определенные в пункте 7 настоящего Порядка, заявителем не были предоставлены документы, указанные в пункте 6 настоящего Порядка, принимает решение о переносе сроков реализации таких мероприятий на последующие годы в пределах срока реализации долгосрочного плана развития, оформляемое протоколом Комиссии, который не позднее 10 рабочих дней с даты его подписания публикуется на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт Министерства).

9. Представление фотоматериалов, указанных в абзаце третьем подпункта 17 пункта 4 настоящего Порядка, осуществляется в следующем количестве:

фасад здания с четырех сторон – не менее 4 фотографий;

кровля здания – не менее 4 фотографий;

внутренние помещения здания – не менее 2 фотографий каждого помещения;

санузлы и технические помещения, чердачное пространство – не менее 2 фотографий каждого санузла, технического помещения,

чердачного пространства;

места общего пользования (вестибюль, лестницы, коридоры) – не менее 2 фотографий каждого места общего пользования;

территория, прилегающая к зданию – не менее 4 фотографий;

подъездные дороги к зданию – не менее 2 фотографий.

В случае представления фотоматериалов, указанных в абзаце третьем подпункта 17 и (или) подпункте 18 пункта 4 настоящего Порядка, в электронном виде, такие фотоматериалы представляются в составе одного файла с обязательным указанием под каждой фотографией места ее съемки.

10. Регистрация заявочной документации и документа, указанного в подпункте 1 пункта 4 настоящего Порядка, осуществляется Министерством в порядке очередности их поступления в Министерство.

11. Заявитель вправе отозвать заявочную документацию, направив в Министерство уведомление об отзыве заявочной документации.

II. Рассмотрение заявочной документации и принятие решения о результатах отбора

12. Рабочая группа по организации и проведению отбора, образуемая Министерством (далее – Рабочая группа), в течение 240 календарных дней с даты завершения приема заявочной документации рассматривает представленную заявочную документацию и направляет заявителю на электронный адрес, указанный в сопроводительном письме, либо с использованием информационной системы письмо (письма), содержащее (содержащие) замечания и вывод о необходимости доработки заявочной документации (далее – замечания), в случаях, если:

1) документы не соответствуют требованиям пунктов 2 – 6, 8, 10, 13 Правил, составу и (или) требованиям, указанным в пунктах 4 – 5, 9

настоящего Порядка;

2) в заявочной документации выявлены внутренние несоответствия, ошибки в расчетах.

13. Заявитель в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты получения замечаний, учитывает их и направляет доработанную заявочную документацию в Министерство в соответствии с абзацем первым пункта 3 настоящего Порядка.

14. В случае если доработанная заявочная документация не представлена в Министерство по истечении срока, установленного в пункте 13 настоящего Порядка, либо в представленной доработанной заявочной документации не учтены замечания, то долгосрочный план развития в составе указанной заявочной документации не допускается к отбору.

В случае отсутствия замечаний или учета замечаний в срок, установленный пунктом 13 настоящего Порядка, долгосрочный план развития допускается к отбору.

15. В случае если в период рассмотрения заявочной документации Рабочей группой будет установлено, что субъект Российской Федерации, на территории которого планируется реализация представленного в составе заявочной документации долгосрочного плана развития, удовлетворяет одному или нескольким условиям, установленным в пункте 27 Правил, то такой долгосрочный план развития не допускается к отбору.

16. Отбор осуществляется в соответствии со следующей процедурой:

1) после завершения рассмотрения заявочной документации Рабочая группа в период до 2 ноября года проведения отбора:

в соответствии с абзацем первым пункта 14 и пунктом 15 настоящего Порядка определяет долгосрочные планы развития, которые не могут быть допущены к отбору (далее – долгосрочные планы развития, не допущенные к отбору);

в соответствии с абзацем вторым пункта 14 настоящего Порядка

определяет долгосрочные планы развития, которые могут быть допущены к отбору (далее – долгосрочные планы развития, допущенные к отбору);

в соответствии с главой IV настоящего Порядка осуществляет в отношении долгосрочных планов развития, допущенных к отбору, расчет значений критериев ранжирования и присуждение баллов по критериям ранжирования (далее – балльная оценка), ранжирование, а также распределение по федеральным округам;

формирует и направляет на рассмотрение Комиссии заключение о результатах рассмотрения заявочной документации, результатах балльной оценки, ранжирования и распределения по федеральным округам с приложением (далее – заключение Рабочей группы):

перечня долгосрочных планов развития, не допущенных к отбору;

перечня долгосрочных планов развития, допущенных к отбору, с указанием результатов балльной оценки, ранжирования и распределения по федеральным округам;

2) Комиссия рассматривает заключение Рабочей группы и в срок до 20 ноября года проведения отбора принимает решение о результатах отбора, содержащее:

перечень долгосрочных планов развития, не допущенных к отбору;

перечень долгосрочных планов развития, допущенных к отбору, с указанием результатов их балльной оценки, ранжирования и распределения по федеральным округам;

перечень долгосрочных планов развития, отобранных для субсидирования.

17. Решение Комиссии о результатах отбора оформляется протоколом Комиссии, который не позднее 10 рабочих дней с даты его подписания публикуется на официальном сайте Министерства и не позднее 15 рабочих дней с даты его подписания направляется Министерством в субъекты Российской Федерации и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

18. Формирование перечня долгосрочных планов развития, отобранных для субсидирования, осуществляется согласно результатам их ранжирования и распределения по федеральным округам в следующей последовательности:

объем субсидии, предусмотренный на очередной финансовый год и на плановый период, предоставляется на долгосрочные планы развития, занимающие в группах по федеральным округам одинаковые порядковые места, начиная с 1-го места;

в случае если оставшегося объема нераспределенной субсидии недостаточно для предоставления его по всем долгосрочным планам развития, занимающим одинаковые порядковые места в группах по федеральным округам, то предоставление оставшегося объема субсидии осуществляется на долгосрочные планы развития (долгосрочный план развития), которые (который) имеют (имеет) наибольшее количество общих баллов среди долгосрочных планов развития, занимающих одинаковые места в группах по федеральным округам.

19. Комиссия принимает решение об исключении долгосрочного плана развития из перечня долгосрочных планов развития, отобранных для субсидирования, если после объявления результатов отбора Комиссии стали известны документально подтвержденные факты представления недостоверной информации по данному долгосрочному плану развития. Указанное решение оформляется протоколом Комиссии, который не позднее 10 рабочих дней с даты его подписания публикуется на официальном сайте Министерства.

III. Критерии ранжирования долгосрочных планов развития

20. Отбор осуществляется по двум группам критериев ранжирования: группа критериев ранжирования, основывающихся на показателях, расчет которых осуществляется на основе фактических первичных данных

(далее – Группа критериев ранжирования № 1);

группа критериев ранжирования, основывающихся на показателях, расчет которых осуществляется на основе прогнозируемых и планируемых первичных данных (далее – Группа критериев ранжирования № 2).

21. В Группу критериев ранжирования № 1 входят следующие критерии ранжирования:

1) среднегодовой прирост численности населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, в расчете на 1000 человек за 5 лет, предшествующих году участия долгосрочного плана развития в отборе (далее – Критерий № 1.1);

2) доля численности работников организаций, субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан в численности населения трудоспособного возраста муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, по состоянию на 1 января года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе (далее – Критерий № 1.2);

3) суммарный объем производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах в муниципальном образовании (городском округе, муниципальном округе, муниципальном районе), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на душу населения Российской Федерации за 5 лет, предшествующих первому году перед годом участия долгосрочного плана развития в отборе (далее – Критерий № 1.3);

4) среднегодовое превышение объема налоговых и неналоговых доходов над объемом дотаций в консолидированном бюджете муниципального образования (городского округа, муниципального округа,

муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за 5 лет, предшествующих первому году перед годом участия долгосрочного плана развития в отборе (далее – Критерий № 1.4);

5) среднегодовой прирост производительности труда в организациях сферы сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за 3 года, предшествующие первому году перед годом участия долгосрочного плана развития в отборе (далее – Критерий № 1.5).

22. В Группу критериев ранжирования № 2 входят следующие критерии ранжирования:

1) среднегодовой планируемый прирост производительности труда в организациях сферы сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за период реализации долгосрочного плана развития (далее – Критерий № 2.1);

2) доля внебюджетных средств, планируемых к направлению на реализацию долгосрочного плана развития (далее – Критерий № 2.2);

3) количество рабочих мест, планируемых к созданию за период реализации долгосрочного плана развития, в расчете на 1000 человек населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, по состоянию на 1 января первого года реализации долгосрочного плана развития (далее – Критерий № 2.3), который состоит

из следующих подкритериев:

количество постоянных рабочих мест, планируемых к созданию хозяйствующими субъектами, не являющимися государственными или муниципальными учреждениями, за период реализации долгосрочного плана развития, в расчете на 1000 человек населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, по состоянию на 1 января первого года реализации долгосрочного плана развития (далее – Подкритерий № 2.3.1);

количество рабочих мест, планируемых к созданию из числа самозанятых граждан за период реализации долгосрочного плана развития, в расчете на 1000 человек населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, по состоянию на 1 января первого года реализации долгосрочного плана развития (далее – Подкритерий № 2.3.2);

4) прирост инфраструктурного индекса, характеризующего комплексный подход к инфраструктурному развитию сельской агломерации, за период реализации долгосрочного плана развития (далее – Критерий № 2.4).

IV. Расчет значений критериев ранжирования и присуждение баллов по критериям ранжирования

23. По каждому критерию ранжирования определен следующий весовой коэффициент, отражающий значимость критериев ранжирования относительно друг друга:

1) для Группы критериев ранжирования № 1:

весовой коэффициент Критерия № 1.1 ($B_{K1.1}$) – 1,2;

весовой коэффициент Критерия № 1.2 ($B_{K1.2}$) – 1;

- весовой коэффициент Критерия № 1.3 ($B_{K1.3}$) – 1;
 весовой коэффициент Критерия № 1.4 ($B_{K1.4}$) – 1,5;
 весовой коэффициент Критерия № 1.5 ($B_{K1.5}$) – 1;
 2) для Группы критериев ранжирования № 2:
 весовой коэффициент Критерия № 2.1 ($B_{K2.1}$) – 1;
 весовой коэффициент Критерия № 2.2 ($B_{K2.2}$) – 1,5;
 весовой коэффициент Критерия № 2.3 ($B_{K2.3}$) – 1;
 весовой коэффициент Критерия № 2.4 ($B_{K2.4}$) – 2.

24. Значения критериев ранжирования, входящих в Группу критериев ранжирования № 1 определяются по следующим формулам:

24.1. Значение Критерия № 1.1 (ПрЧН_{МО}) определяется по формуле (в промилле с двумя знаками после запятой):

$$\text{ПрЧН}_{\text{МО}} = \frac{(\text{ЧН}_{\text{МО}}^1 - \text{ЧН}_{\text{МО}}^5) / 4}{(\text{ЧН}_{\text{МО}}^5 / 1000)},$$

где:

$\text{ЧН}_{\text{МО}}^1$ – численность населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на 1 января года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число;

$\text{ЧН}_{\text{МО}}^5$ – численность населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на 1 января пятого года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число.

Значение балла по Критерию № 1.1 (НПрЧН_{МО}) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении ПрЧН_{МО} меньше или равно 0,00 человек на 1000 человек (минимальное значение $A_{K1.1}$) до 50,00 баллов включительно при значении ПрЧН_{МО} больше

или равно 30,00 человек на 1000 человек (максимальное значение $B_{K1.1}$).

Для значения $PrЧН_{MO}$ в диапазоне от 0,01 до 29,99 человек на 1000 человек предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$NPrЧН_{MO} = (PrЧН_{MO} - A_{K1.1}) \times (50 / (B_{K1.1} - A_{K1.1})).$$

Значение балла по Критерию № 1.1 в составе Группы критериев отбора № 1 ($N_{гp1}PrЧН_{MO}$) определяется по формуле:

$$N_{гp1}PrЧН_{MO} = NPrЧН_{MO} \times (B_{K1.1} / (B_{K1.1} + B_{K1.2} + B_{K1.3} + B_{K1.4} + B_{K1.5})).$$

24.2. Значение Критерия № 1.2 (ТЗ) определяется по формуле (в процентах с двумя знаками после запятой):

$$ТЗ = \frac{(ЧРО^1 + ЧИП^1 + ЧСЗ^1)}{Ч_{гpв}^1} \times 100,$$

где:

$ЧРО^1$ – среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, во втором году, предшествующему году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число;

$ЧИП^1$ – количество субъектов малого предпринимательства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на 1 января года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число;

$ЧСЗ^1$ – численность самозанятых на территории муниципального

образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на 1 января года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число;

$Ч_{ТрВ}^1$ – численность населения трудоспособного возраста в муниципальном образовании (городском округе, муниципальном округе, муниципальном районе), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на 1 января года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число.

Значение балла по Критерию № 1.2 (NTЗ) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении ТЗ меньше или равно 40,00 процентов (минимальное значение $A_{К1.2}$) до 50,00 баллов включительно при ТЗ больше или равно 70,00 процентов (максимальное значение $B_{К1.2}$).

Для значения ТЗ в диапазоне от 40,01 до 69,99 процентов предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$NTЗ = (ТЗ - A_{К1.2}) \times (50 / (B_{К1.2} - A_{К1.2})).$$

Значение балла по Критерию № 1.2 в составе Группы критериев отбора № 1 ($N_{Гр1}ТЗ$) определяется по формуле:

$$N_{Гр1}ТЗ = NTЗ \times (B_{К1.2} / (B_{К1.1} + B_{К1.2} + B_{К1.3} + B_{К1.4} + B_{К1.5})).$$

24.3. Значение Критерия № 1.3 ($ПП_{с/х}$) определяется по формуле (в тысячах рублей на 1 человека с двумя знаками после запятой):

$$ПП_{с/х} = \frac{(ПП_{с/х}^5 / КД^5 + ПП_{с/х}^4 / КД^4 + ПП_{с/х}^3 / КД^3 + ПП_{с/х}^2 / КД^2 + ПП_{с/х}^1 / КД^1)}{ЧН_{РФ}},$$

где:

$\text{ПП}_{\text{с/х}}^{1,2,3,4,5}$ – произведено продукции сельского хозяйства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за соответственно второй, третий, четвертый, пятый, шестой год, предшествующий году подачи заявочной документации на отбор, тысяча рублей, с двумя знаками после запятой;

$\text{ЧН}_{\text{РФ}}$ – численность населения Российской Федерации по состоянию на 1 января года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор;

$\text{КД}^{1,2,3,4,5}$ – коэффициент дисконтирования по итогам соответственно второго, третьего, четвертого, пятого, шестого года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, единиц, с двумя знаками после запятой.

$$\text{КД}^5 = 1 + \text{УИ}^5/100 \quad ,$$

$$\text{КД}^4 = (1 + \text{УИ}^4/100) \times \text{КД}^5 \quad ,$$

$$\text{КД}^3 = (1 + \text{УИ}^3/100) \times \text{КД}^4 \quad ,$$

$$\text{КД}^2 = (1 + \text{УИ}^2/100) \times \text{КД}^3 \quad ,$$

$$\text{КД}^1 = (1 + \text{УИ}^1/100) \times \text{КД}^2 \quad ,$$

где:

$\text{УИ}^{1,2,3,4,5}$ – уровень инфляции по итогам соответственно второго, третьего, четвертого, пятого, шестого года, предшествующего году подачи заявочной документации на отбор, процентов, с двумя знаками после запятой.

Значение балла по Критерию № 1.3 ($\text{НПП}_{\text{с/х}}$) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 при значении $\text{ПП}_{\text{с/х}}$, равном 0,00 тысяч рублей на 1 человека (минимальное значение $A_{\text{К1.3}}$), до 50,00 баллов включительно при значении $\text{ПП}_{\text{с/х}}$ больше или равно

0,90 тысяч рублей на 1 человека (максимальное значение $B_{K1.3}$).

Для значения $ПП_{c/x}$ в диапазоне от 0,01 до 0,89 тысяч рублей на 1 человека предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$NПП_{c/x} = (ПП_{c/x} - A_{K1.3}) \times (50 / (B_{K1.3} - A_{K1.3})).$$

Значение балла по Критерию № 1.3 в составе Группы критериев отбора № 1 ($N_{гр1}ПП_{c/x}$) определяется по формуле:

$$N_{гр1}ПП_{c/x} = NПП_{c/x} \times (B_{K1.3} / (B_{K1.1} + B_{K1.2} + B_{K1.3} + B_{K1.4} + B_{K1.5})).$$

24.4. Значение Критерия № 1.4 (ННД) определяется по формуле (в процентах с двумя знаками после запятой):

$$ННД = \left(\frac{(НН^5/Д^5 + НН^4/Д^4 + НН^3/Д^3 + НН^2/Д^2 + НН^1/Д^1)}{5} - 1 \right) \times 100,$$

где:

$НН^{1,2,3,4,5}$ – объем налоговых и неналоговых доходов, фактически поступивших в консолидированный бюджет муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за соответственно второй, третий, четвертый, пятый, шестой год, предшествующий году подачи заявочной документации на отбор, тысяча рублей, с двумя знаками после запятой;

$Д^{1,2,3,4,5}$ – объем дотаций, фактически поступивших в консолидированный бюджет муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за соответственно второй, третий, четвертый, пятый, шестой год, предшествующий году подачи заявочной документации

на отбор, тысяча рублей, с двумя знаками после запятой.

Значение балла по Критерию № 1.4 (ННД) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении ННД меньше или равно 0 процентов (минимальное значение $A_{K1.4}$) до 50,00 баллов включительно при значении ННД больше или равно 50,00 процентов (максимальное значение $B_{K1.4}$).

Для значения ННД в диапазоне от 0,01 до 49,99 процентов предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$\text{ННД} = (\text{ННД} - A_{K1.4}) \times (50 / (B_{K1.4} - A_{K1.4})).$$

Значение балла по Критерию № 1.4 в составе Группы критериев отбора № 1 ($N_{\text{гр1}}\text{ННД}$) определяется по формуле:

$$N_{\text{гр1}}\text{ННД} = \text{ННД} \times (B_{K1.4} / (B_{K1.1} + B_{K1.2} + B_{K1.3} + B_{K1.4} + B_{K1.5})).$$

24.5. Значение Критерия № 1.5 ($\text{ПрПТ}_{c/x}$) определяется по формуле (в процентах с двумя знаками после запятой):

$$\text{ПрПТ}_{c/x} = \left(\frac{((\text{ПТ}_{c/x}^2 / \text{ПТ}_{c/x}^3) + (\text{ПТ}_{c/x}^1 / \text{ПТ}_{c/x}^2))}{2} - 1 \right) \times 100,$$

где $\text{ПТ}_{c/x}^{1,2,3}$ – производительность труда в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за соответственно второй, третий, четвертый год, предшествующий году подачи заявочной документации на отбор, тысяча рублей на одного работника, с двумя знаками после запятой.

$$\text{ПТ}_{c/x}^{1,2,3} = \frac{(B_{c/x}^{1,2,3} / \text{КД}^{1,2,3})}{(\text{Ч}_{\text{РО}c/x}^{1,2,3} + \text{Ч}_{\text{МСП}c/x}^{1,2,3})},$$

где:

$V_{c/x}^{1,2,3}$ – выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных аналогичных обязательных платежей) по данным бухгалтерской отчетности организаций в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства за соответственно второй, третий, четвертый год, предшествующий году подачи заявочной документации на отбор, тысяча рублей, с двумя знаками после запятой;

$Ч_{РОс/х}^{1,2,3}$ – среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, соответственно во втором, третьем, четвертом году, предшествующем году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число;

$Ч_{МСПс/х}^{1,2,3}$ – среднесписочная численность работников субъектов малого предпринимательства в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, соответственно во втором, третьем, четвертом году, предшествующем году подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число.

Значение балла по Критерию № 1.5 ($НПрПТ_{c/x}$) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 при значении $ПрПТ_{c/x}$ меньше или равно 0 процентов (минимальное значение $A_{К1.5}$) до 50,00 баллов включительно при значении $ПрПТ_{c/x}$ больше или равно 10,00 процентов (максимальное значение $B_{К1.5}$).

Для значения $\text{ПрПТ}_{c/x}$ в диапазоне от 0,01 до 9,99 процентов предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$\text{НПрПТ}_{c/x} = (\text{ПрПТ}_{c/x} - A_{K1.5}) \times (50 / (B_{K1.5} - A_{K1.5})).$$

Значение балла по Критерию № 1.5 в составе Группы критериев отбора № 1 ($N_{\text{гр1}}\text{ПрПТ}_{c/x}$) определяется по формуле:

$$N_{\text{гр1}}\text{ПрПТ}_{c/x} = \text{НПрПТ}_{c/x} \times (B_{K1.5} / (B_{K1.1} + B_{K1.2} + B_{K1.3} + B_{K1.4} + B_{K1.5})).$$

25. Значение балла по Группе критериев ранжирования № 1 (НГК_1) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 до 50,00 баллов включительно и определяется по формуле:

$$\text{НГК}_1 = (N_{\text{гр1}}\text{ПрЧН}_{\text{МО}} + N_{\text{гр1}}\text{ТЗ} + N_{\text{гр1}}\text{ПП}_{c/x} + N_{\text{гр1}}\text{ННД} + N_{\text{гр1}}\text{ПрПТ}_{c/x}).$$

26. Значения критериев ранжирования, входящих в Группу критериев ранжирования № 2, определяются по следующим формулам:

26.1. Значение Критерия № 2.1 (${}^{\text{н}}\text{ПрПТ}_{c/x}$) определяется по формуле (в процентах с двумя знаками после запятой):

$${}^{\text{н}}\text{ПрПТ}_{c/x} = \left(\frac{({}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^2 / {}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^1) + ({}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^3 / {}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^2) + ({}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^4 / {}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^3) + ({}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^5 / {}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^4)}{4} - 1 \right) \times 100,$$

где ${}^{\text{н}}\text{ПТ}_{c/x}^{1,2,3,4,5}$ – прогнозная производительность труда в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за соответственно первый, второй, третий, четвертый, пятый год, следующий за годом подачи заявочной документации на отбор, тысяча

рублей на одного работника, с двумя знаками после запятой.

$$\text{ПТ}_{\text{с/х}}^{1,2,3,4,5} = \frac{(\text{В}_{\text{с/х}}^{1,2,3,4,5} / \text{КД}^{1,2,3,4,5})}{(\text{Ч}_{\text{РОс/х}}^{1,2,3,4,5} + \text{Ч}_{\text{МСПс/х}}^{1,2,3,4,5})},$$

где:

$\text{В}_{\text{с/х}}^{1,2,3,4,5}$ – прогнозная выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных аналогичных обязательных платежей) по данным бухгалтерской отчетности организаций в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства за соответственно первый, второй, третий, четвертый, пятый год, следующий за годом подачи заявочной документации на отбор, тысяча рублей, с двумя знаками после запятой;

$\text{КД}^{1,2,3,4,5}$ – прогнозный коэффициент дисконтирования по итогам соответственно первого, второго, третьего, четвертого, пятого года, следующего за годом подачи заявочной документации на отбор, единиц, с двумя знаками после запятой;

$\text{Ч}_{\text{РОс/х}}^{1,2,3,4,5}$ – прогнозная среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, соответственно в первом, втором, третьем, четвертом, пятом году, следующем за годом подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число;

$\text{Ч}_{\text{МСПс/х}}^{1,2,3,4,5}$ – прогнозная среднесписочная численность работников субъектов малого предпринимательства в сфере сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа,

муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, соответственно в первом, втором, третьем, четвертом, пятом году, следующем за годом подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число.

$${}^n\text{КД}^1 = 1 + {}^n\text{УИ}^1/100 \quad ,$$

$${}^n\text{КД}^2 = (1 + {}^n\text{УИ}^2/100) \times {}^n\text{КД}^1 \quad ,$$

$${}^n\text{КД}^3 = (1 + {}^n\text{УИ}^3/100) \times {}^n\text{КД}^2 \quad ,$$

$${}^n\text{КД}^4 = (1 + {}^n\text{УИ}^4/100) \times {}^n\text{КД}^3 \quad ,$$

$${}^n\text{КД}^5 = (1 + {}^n\text{УИ}^5/100) \times {}^n\text{КД}^4 \quad ,$$

где ${}^n\text{УИ}^{1,2,3,4,5}$ – уровень инфляции по итогам соответственно первого, второго, третьего, четвертого, пятого года, следующего за годом подачи заявочной документации на отбор, процентов, с двумя знаками после запятой.

Значение балла по Критерию № 2.1 ($N^{\text{н}}\text{ПрПТ}_{\text{с/х}}$) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении ${}^n\text{ПрПТ}_{\text{с/х}}$ меньше или равно 0,00 процентов (минимальное значение $A_{\text{К2.1}}$) до 150,00 баллов включительно при значении ${}^n\text{ПрПТ}_{\text{с/х}}$ больше или равно 10,00 процентов (максимальное значение $B_{\text{К2.1}}$).

Для значения ${}^n\text{ПрПТ}_{\text{с/х}}$ в диапазоне от 0,01 до 9,99 процентов предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$N^{\text{н}}\text{ПрПТ}_{\text{с/х}} = ({}^n\text{ПрПТ}_{\text{с/х}} - A_{\text{К2.1}}) \times (150 / (B_{\text{К2.1}} - A_{\text{К2.1}})).$$

Значение балла по Критерию № 2.1 в составе Группы критериев отбора № 2 ($N_{\text{Гр2}}\text{ПрПТ}_{\text{с/х}}$) определяется по формуле:

$$N_{\text{Гр2}}\text{ПрПТ}_{\text{с/х}} = N^{\text{н}}\text{ПрПТ}_{\text{с/х}} \times (B_{\text{К2.1}} / (B_{\text{К2.1}} + B_{\text{К2.2}} + B_{\text{К2.3}} + B_{\text{К2.4}})).$$

26.2. Значение Критерия № 2.2 (ДВнС) определяется по формуле (в процентах с двумя знаками после запятой):

$$\text{ДВнС} = \frac{\text{ВнС}_{\text{ФП}} + \text{ВнС}_{\text{СИ}} + \text{ВнС}_{\text{ПСД}}}{\text{СМ}_{\text{ФП}} + \text{ВнС}_{\text{СИ}}} \times 100,$$

где:

$\text{ВнС}_{\text{ФП}}$ – объем внебюджетных средств, запланированный к привлечению на реализацию мероприятий Федерального проекта, тысяча рублей, два знака после запятой;

$\text{ВнС}_{\text{СИ}}$ – стоимость мероприятий долгосрочного плана развития, соответствующих мероприятиям, перечисленным в пункте 3 Правил, и планируемых к реализации исключительно за счет внебюджетных средств, тысяча рублей, два знака после запятой;

$\text{ВнС}_{\text{ПСД}}$ – объем средств из внебюджетных источников, затраченный в отношении мероприятий Федерального проекта на разработку проектной сметной документации и прохождение государственных экспертиз в течение двух лет, предшествующих году участия, и в году участия долгосрочного плана развития в отборе долгосрочного плана развития, тысяча рублей, два знака после запятой;

$\text{СМ}_{\text{ФП}}$ – стоимость всех мероприятий Федерального проекта в составе долгосрочного плана развития, тысяча рублей, два знака после запятой.

Значение балла по Критерию № 2.2 (НДВнС) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении ДВнС, равном 0,00 процентов (минимальное значение $A_{\text{К}2.4}$), до 150,00 баллов включительно при значении ДВнС больше или равно 10,00 процентов (максимальное значение $B_{\text{К}2.4}$).

Для значения ДВнС в диапазоне от 0,01 до 9,99 процентов предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$НДВнС = (ДВнС - А_{К2.4}) \times (150 / (Б_{К2.4} - А_{К2.4})).$$

Значение балла по Критерию № 2.2 в составе Группы критериев отбора № 2 ($N_{гр2ДВнС}$) определяется по формуле:

$$N_{гр2ДВнС} = НДВнС \times (В_{К2.2} / (В_{К2.1} + В_{К2.2} + В_{К2.3} + В_{К2.4})).$$

26.3. Для определения значения балла по Критерию № 2.3 в составе Группы критериев отбора № 2 ($N_{гр2КРМ}$) рассчитываются значения Подкритерия № 2.3.1 и Подкритерия № 2.3.2.

Значение Подкритерия № 2.3.1 ($РМ_{инвест}$) определяется по формуле (в единицах на 1000 человек с двумя знаками после запятой):

$$РМ_{инвест} = \frac{ПРМ}{{}^{\text{п}}\text{ЧН}_{\text{МО}}^1 / 1000},$$

где:

ПРМ – количество постоянных рабочих мест, планируемых к созданию хозяйствующими субъектами, не являющимися государственными или муниципальными учреждениями, на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за период реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число;

${}^{\text{п}}\text{ЧН}_{\text{МО}}^1$ – численность населения муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, на 1 января года, следующего за годом подачи заявочной документации на отбор, человек, целое число.

Значение балла по Подкритерию № 2.3.1 ($НРМ_{инвест}$) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении

$PM_{инвест}$, равном 0,00 единиц на 1000 человек (минимальное значение $A_{K2.3.1}$), до 100,00 баллов включительно при значении $PM_{инвест}$ больше или равно 10,00 единиц на 1000 человек (максимальное значение $B_{K2.3.1}$).

Для значения $PM_{инвест}$ в диапазоне от 0,01 до 9,99 единиц на 1000 человек предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$NPM_{инвест} = (PM_{инвест} - A_{K2.3.1}) \times (100 / (B_{K2.3.1} - A_{K2.3.1})).$$

Значение Подкритерия № 2.3.2 ($PM_{с/зан}$) определяется по формуле (в единицах на 1000 человек с двумя знаками после запятой):

$$PM_{с/зан} = \frac{СРМ}{ЧН_{МО}^1 / 1000},$$

где СРМ – количество рабочих мест, планируемых к созданию из числа самозанятых граждан на территории муниципального образования (городского округа, муниципального округа, муниципального района), населенные пункты которого, включая опорный населенный пункт, входят в состав сельской агломерации, за период реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число.

Значение балла по Подкритерию № 2.3.2 ($NPM_{с/зан}$) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении $PM_{с/зан}$, равном 0,00 единиц на 1000 человек (минимальное значение $A_{K2.3.2}$), до 50,00 баллов включительно при значении $PM_{с/зан}$ больше или равно 10,00 единиц на 1000 человек (максимальное значение $B_{K2.3.2}$).

Для значения $PM_{с/зан}$ в диапазоне от 0,01 до 9,99 единиц на 1000 человек предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$NPM_{с/зан} = (PM_{с/зан} - A_{K2.3.2}) \times (100 / (B_{K2.3.2} - A_{K2.3.2})).$$

Значение балла по Критерию № 2.3 в составе Группы критериев

отбора № 2 ($N_{\text{гр2КРМ}}$) определяется по формуле:

$$N_{\text{гр2КРМ}} = (NPM_{\text{инвест}} + NPM_{\text{с/зан}}) \times (B_{\text{К2.3}} / (B_{\text{К2.1}} + B_{\text{К2.2}} + B_{\text{К2.3}} + B_{\text{К2.4}})).$$

26.4. Значение Критерия № 2.4 (ПриИИ) определяется по формуле (в процентах с двумя знаками после запятой):

$$\text{ПриИИ} = \text{ЗИИ}^{\text{итог}} - \text{ЗИИ}^{\text{база}},$$

где:

$\text{ЗИИ}^{\text{база}}$ – значение инфраструктурного индекса, характеризующего комплексный подход к инфраструктурному развитию сельской агломерации, рассчитанного на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$\text{ЗИИ}^{\text{итог}}$ – значение инфраструктурного индекса, характеризующего комплексный подход к инфраструктурному развитию сельской агломерации, достижение которого запланировано на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой.

Расчет значений $\text{ЗИИ}^{\text{база}}$ и $\text{ЗИИ}^{\text{итог}}$ приведен в приложении к настоящему Порядку.

Значение балла по Критерию № 2.4 (НПриИИ) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 баллов при значении ПриИИ, равном 0,00 единиц (минимальное значение $A_{\text{К2.4}}$), до 150,00 баллов включительно при значении ПриИИ больше или равно 0,25 единиц (максимальное значение $B_{\text{К2.4}}$).

Для значения ПриИИ в диапазоне от 0,01 до 0,24 единицы предусмотрено, что присуждаемое долгосрочному плану развития количество баллов определяется по формуле:

$$\text{НПриИИ} = (\text{ПриИИ} - A_{\text{К2.4}}) \times (100 / (B_{\text{К2.4}} - A_{\text{К2.4}})).$$

Значение балла по Критерию № 2.4 в составе Группы критериев отбора № 2 ($N_{\text{гр2ПрИИ}}$) определяется по формуле:

$$N_{\text{гр2ПрИИ}} = N_{\text{ПрИИ}} \times (B_{\text{К2.4}} / (B_{\text{К2.1}} + B_{\text{К2.2}} + B_{\text{К2.3}} + B_{\text{К2.4}})).$$

27. Значение балла по Группе критериев отбора № 2 (NGK_2) может принимать вид числа с двумя знаками после запятой от 0,00 до 150,00 баллов включительно и определяется по формуле:

$$NGK_2 = (N_{\text{гр2ПрПТс/х}} + N_{\text{гр2ДВнС}} + N_{\text{гр2КРМ}} + N_{\text{гр2ПрИИ}}).$$

28. Общий балл долгосрочного плана развития (ОБП) определяется по формуле:

$$\text{ОБП} = (NGK_1 + NGK_2) + \text{ДБ}_{\text{п}},$$

где $\text{ДБ}_{\text{п}}$ – дополнительные 30 баллов, присуждаемые долгосрочному плану развития, в состав которого входит опорный населенный пункт, являющийся малым городом с численностью населения до 30 тысяч человек или сельским населенным пунктом по состоянию на 1 января года участия долгосрочного плана развития в отборе.

29. В случае отсутствия в заявочной документации сведений, необходимых для расчета значений соответствующих критериев ранжирования, баллы по таким критериям ранжирования не присваиваются.

30. Ранжирование долгосрочных планов развития осуществляется по итогам расчета критериев ранжирования в зависимости от количества набранных ими общих баллов от наибольшего значения к наименьшему.

На первой строке перечня долгосрочных планов развития, составленного по результатам ранжирования (далее – рейтинг), располагается долгосрочный план развития, набравший максимальное по сравнению с другими долгосрочными планами развития общее количество баллов – наилучший результат, остальные долгосрочные планы

развития располагаются со второй строки и далее в сторону увеличения в зависимости от количества набранных ими общих баллов, от большего к меньшему.

В случае если несколько долгосрочных планов развития получили одинаковое количество баллов, то долгосрочному плану развития, поданному в составе заявочной документации, которая зарегистрирована в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка раньше, присваивается более высокое место в рейтинге.

31. После проведения ранжирования долгосрочным планам развития в зависимости от количества набранных ими общих баллов присуждаются места в группах по федеральным округам.

В случае если несколько долгосрочных планов развития получили одинаковое количество баллов, то долгосрочному плану развития, поданному в составе заявочной документации, которая зарегистрирована в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка раньше, присваивается более высокое место в рейтинге внутри соответствующей группы по федеральным округам.

8.111 -

Приложение
к Порядку отбора долгосрочных
планов развития

РАСЧЕТ

значений инфраструктурного индекса, характеризующих комплексный подход к инфраструктурному развитию сельской агломерации, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, и на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития

1. Значение $ZII^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$ZII^{база} = \frac{(I_{ДшО}^{база} + I_{ОО}^{база} + I_{Дпо}^{база} + I_3^{база} + I_K^{база} + I_{СС}^{база} + I_{ВдС}^{база} + I_{ВдО}^{база} + I_T^{база} + I_G^{база} + I_{ИНТ}^{база} + I_D^{база})}{12},$$

где:

$I_{ДшО}^{база}$ – значение подындкса, рассчитанного в отношении объектов дошкольного образования в опорном населенном пункте (далее – ОНП) и на прилегающей территории (далее – ПТ) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{ОО}^{база}$ – значение подындкса, рассчитанного в отношении объектов общего образования в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{Дпо}^{база}$ – значение подындкса, рассчитанного в отношении объектов дополнительного образования в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_3^{база}$ – значение подындкса, рассчитанного в отношении объектов здравоохранения в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году

участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_K^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов культуры в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{CC}^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении спортивных сооружений в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{ВДС}^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов водоснабжения, обеспечивающих централизованное водоснабжение ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{ВДО}^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов водоотведения, обеспечивающих централизованное водоотведение ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_T^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов теплоснабжения, обеспечивающих централизованное теплоснабжение ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_G^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении уровня газификации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{ИНТ}}^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении уровня доступности сети «Интернет» в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_D^{\text{база}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении дорог общего пользования в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году

участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой.

1.1. Подындекс $I_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ включает в себя пять компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{ДшО}}^{\text{база}} = (K1_{\text{ДшО}}^{\text{база}} + K2_{\text{ДшО}}^{\text{база}} + K3_{\text{ДшО}}^{\text{база}} + K4_{\text{ДшО}}^{\text{база}} + K5_{\text{ДшО}}^{\text{база}}) / 5,$$

где:

$K1_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные дошкольные образовательные учреждения (далее – ДОУ), в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ – отношение количества воспитанников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ,

функционирующих в ОНП и на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

В целях расчета значений инфраструктурного индекса, характеризующего комплексный подход к инфраструктурному развитию сельской агломерации, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, и на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, здание, в котором функционирует учреждение, определяется как «профильное», если все здание находится на балансе этого учреждения; здание, в котором функционирует учреждение, определяется как «непрофильное», если здание не находится на балансе учреждения или на балансе учреждения находится только часть здания.

1.1.1. Значение компонента $K1_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ДшО}}^{\text{база}} = K1_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K1_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K1_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} = \frac{(\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП2}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП3}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП4}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП5}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП6}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП7}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}}{1}$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$\text{БП5}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП6}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными

ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{ДшО}^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_{ДшО}^{базаПТ} = \frac{(БП1_{ДшО}^{базаПТ} - БП2_{ДшО}^{базаПТ} - БП3_{ДшО}^{базаПТ} - БП4_{ДшО}^{базаПТ} - БП5_{ДшО}^{базаПТ} - БП6_{ДшО}^{базаПТ} - БП7_{ДшО}^{базаПТ})}{БП1_{ДшО}^{базаПТ}},$$

где:

$БП1_{ДшО}^{базаПТ}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{ДшО}^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{ДшО}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП4_{ДшО}^{базаПТ} – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

БП5_{ДшО}^{базаПТ} – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП6_{ДшО}^{базаПТ} – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП7_{ДшО}^{базаПТ} – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

1.1.2. Значение компонента $K2_{ДшО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{ДшО}^{база} = K2_{ДшО}^{базаОНП} \times 0,9 + K2_{ДшО}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_{ДшО}^{базаОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных),

на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} = \frac{(\text{БП}8_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}9_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}10_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}11_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}12_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}13_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}14_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}})}{\text{БП}8_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}},$$

где:

$\text{БП}8_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных и непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях

в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП12_{ДшО}^{базаОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{ДшО}^{базаОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{ДшО}^{базаОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_{ДшО}^{базаПТ} = \frac{(БП8_{ДшО}^{базаПТ} - БП9_{ДшО}^{базаПТ} - БП10_{ДшО}^{базаПТ} - БП11_{ДшО}^{базаПТ} - БП12_{ДшО}^{базаПТ} - БП13_{ДшО}^{базаПТ} - БП14_{ДшО}^{базаПТ})}{БП8_{ДшО}^{базаПТ}},$$

где:

$БП8_{ДшО}^{базаПТ}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных и непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{ДшО}^{базаПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях

на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП10_{Дшо}^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП11_{Дшо}^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12_{Дшо}^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП13_{Дшо}^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП14_{Дшо}^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях

на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ площадь в профильных или непрофильных зданиях.

1.1.3. Значение компонента $K3_{\text{ДшО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{\text{ДшО}}^{\text{база}} = K3_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K3_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K3_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} = (\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП15}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП16}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}},$$

где:

$\text{БП15}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых

функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{ДшО}^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$К3_{ДшО}^{базаПТ} = (БП1_{ДшО}^{базаПТ} - БП15_{ДшО}^{базаПТ} - БП16_{ДшО}^{базаПТ}) / БП1_{ДшО}^{базаПТ},$$

где:

$БП15_{ДшО}^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{ДшО}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

1.1.4. Значение компонента $К4_{ДшО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ДшО}}^{\text{база}} = K4_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K4_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K4_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} = (\text{БП8}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП17}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП18}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП8}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}},$$

где:

$\text{БП17}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП18}_{\text{ДшО}}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}} = (\text{БП8}_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}} - \text{БП17}_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}} - \text{БП18}_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}}) / \text{БП8}_{\text{ДшО}}^{\text{базаПТ}},$$

где:

$БП17_{ДшО}^{базаПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{ДшО}^{базаПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

1.1.5. Значение компонента $К5_{ДшО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К5_{ДшО}^{база} = К5_{ДшО}^{базаОНП} \times 0,9 + К5_{ДшО}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$К5_{ДшО}^{базаОНП}$ – отношение количества воспитанников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, расположенных в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К5_{ДшО}^{базаПТ}$ – отношение количества воспитанников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, расположенных на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$К5_{ДшО}^{базаОНП} = БП19_{ДшО}^{базаОНП} / БП20_{ДшО}^{базаОНП},$$

где:

$БП19_{ДшО}^{базаОНП}$ – количество воспитанников (без учета воспитанников, посещающих группы кратковременного пребывания, и воспитанников в семейных группах) в государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, человек, целое число;

$БП20_{ДшО}^{базаОНП}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе.

$$K5_{ДшО}^{базаПТ} = БП19_{ДшО}^{базаПТ} / БП20_{ДшО}^{базаПТ},$$

где:

$БП19_{ДшО}^{базаПТ}$ – количество воспитанников (без учета воспитанников, посещающих группы кратковременного пребывания, и воспитанников в семейных группах) в государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, человек, целое число;

$БП20_{ДшО}^{базаПТ}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе.

Под фактической мощностью ДОУ понимается количество мест для воспитанников в режиме полного дня, которое могло бы быть организовано на площади, занимаемой ДОУ, с учетом норм и требований санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей

и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28¹.

1.2. Подындекс $I_{00}^{\text{база}}$ включает в себя шесть компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{00}^{\text{база}} = (K1_{00}^{\text{база}} + K2_{00}^{\text{база}} + K3_{00}^{\text{база}} + K4_{00}^{\text{база}} + K5_{00}^{\text{база}} + K6_{00}^{\text{база}}) / 6,$$

где:

$K1_{00}^{\text{база}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные общеобразовательные учреждения (далее – ООУ), в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{00}^{\text{база}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{00}^{\text{база}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{00}^{\text{база}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или)

¹ Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 10 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2024 г., регистрационный № 79493). В соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» действуют до 1 января 2027 г.

муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{00}^{\text{база}}$ – отношение количества учеников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих в ОНП и на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{00}^{\text{база}}$ – доля школьных автобусов со сроком эксплуатации менее 10 лет, обслуживающих государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, функционирующие в ОНП, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.2.1. Значение компонента $K1_{00}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{00}^{\text{база}} = K1_{00}^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K1_{00}^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K1_{00}^{\text{базаОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{00}^{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{00}^{\text{базаОНП}} = \frac{(\text{БП}1_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}2_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}3_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}4_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}5_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}6_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}7_{00}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП}1_{00}^{\text{базаОНП}},$$

где:

$БП1_{00}^{базаОНП}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{00}^{базаОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{00}^{базаОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{00}^{базаОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{00}^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{00}^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного

капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{00}^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_{00}^{базаПТ} = \frac{(БП1_{00}^{базаПТ} - БП2_{00}^{базаПТ} - БП3_{00}^{базаПТ} - БП4_{00}^{базаПТ} - БП5_{00}^{базаПТ} - БП6_{00}^{базаПТ} - БП7_{00}^{базаПТ})}{БП1_{00}^{базаПТ}},$$

где:

$БП1_{00}^{базаПТ}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{00}^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{00}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{00}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные

ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{00}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{00}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{00}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

1.2.2. Значение компонента $K2_{00}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{00}^{база} = K2_{00}^{базаОНП} \times 0,9 + K2_{00}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_{00}^{базаОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана

развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{00}^{\text{базаПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{00}^{\text{базаОНП}} = \frac{(\text{БП}8_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}9_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}10_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}11_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}12_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}13_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}14_{00}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП}8_{00}^{\text{базаОНП}}}{1}$$

где:

$\text{БП}8_{00}^{\text{базаОНП}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных и непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_{00}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_{00}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_{00}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12₀₀^{базаОНП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП13₀₀^{базаОНП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП14₀₀^{базаОНП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_{00}^{\text{базаПТ}} = \frac{(\text{БП}8_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}9_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}10_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}11_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}12_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}13_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}14_{00}^{\text{базаПТ}})}{\text{БП}8_{00}^{\text{базаПТ}}},$$

где:

БП8₀₀^{базаПТ} – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных и непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП9₀₀^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта,

в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП10₀₀^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП11₀₀^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12₀₀^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП13₀₀^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП14₀₀^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана

развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ площадь в профильных или непрофильных зданиях.

1.1.3. Значение компонента $K_{300}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K_{300}^{\text{база}} = K_{300}^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K_{300}^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K_{300}^{\text{базаОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K_{300}^{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K_{300}^{\text{базаОНП}} = (БП100^{\text{базаОНП}} - БП1500^{\text{базаОНП}} - БП1600^{\text{базаОНП}}) / БП100^{\text{базаОНП}},$$

где:

$БП1500^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия

долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{00}^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$К3_{00}^{базаПТ} = (БП1_{00}^{базаПТ} - БП15_{00}^{базаПТ} - БП16_{00}^{базаПТ}) / БП1_{00}^{базаПТ},$$

где:

$БП15_{00}^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{00}^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

1.2.4. Значение компонента $К4_{00}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_{00}^{база} = К4_{00}^{базаОНП} \times 0,9 + К4_{00}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K_{400}^{\text{базаОНП}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K_{400}^{\text{базаПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K_{400}^{\text{базаОНП}} = (\text{БП}8_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}17_{00}^{\text{базаОНП}} - \text{БП}18_{00}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП}8_{00}^{\text{базаОНП}},$$

где:

$\text{БП}17_{00}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_{00}^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K_{400}^{\text{базаПТ}} = (\text{БП}8_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}17_{00}^{\text{базаПТ}} - \text{БП}18_{00}^{\text{базаПТ}}) / \text{БП}8_{00}^{\text{базаПТ}},$$

где:

$\text{БП}17_{00}^{\text{базаПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными

(региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{00}^{базаПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

1.2.5. Значение компонента $K5_{00}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{00}^{база} = K5_{00}^{базаОНП} \times 0,9 + K5_{00}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K5_{00}^{базаОНП}$ – отношение количества учеников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, расположенных в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{00}^{базаПТ}$ – отношение количества учеников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, расположенных на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K5_{00}^{базаОНП} = \frac{БП19_{00}^{базаОНП}}{БП20_{00}^{базаОНП}},$$

где:

$БП19_{00}^{базаОНП}$ – количество учеников в государственных

(региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, человек, целое число;

$БП20_{00}^{базаОНП}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе.

$$K5_{00}^{базаПТ} = БП19_{00}^{базаПТ} / БП20_{00}^{базаПТ},$$

где:

$БП19_{00}^{базаПТ}$ – количество учеников в государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, человек, целое число;

$БП20_{00}^{базаПТ}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе.

Под фактической мощностью ООУ понимается количество мест для учеников, которое могло бы быть организовано на площади, занимаемой ООУ, с учетом норм и требований СанПиН.

В случае если расчетное значение $K5_{00}^{база}$ больше 1 (единицы), оно приравнивается к значению «1».

1.2.6. Значение компонента $K6_{00}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_{00}^{база} = (БП21_{00}^{база} - БП22_{00}^{база}) / БП21_{00}^{база},$$

где:

БП21_{ОО}^{база} – общее количество школьных автобусов, обслуживающих государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, функционирующие в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, целое число;

БП22_{ОО}^{база} – количество школьных автобусов со сроком эксплуатации свыше 10 лет, обслуживающих государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, функционирующие в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, целое число.

1.3. Подындекс $I_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ включает в себя четыре компонента и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{ДПО}}^{\text{база}} = (K1_{\text{ДПО}}^{\text{база}} + K2_{\text{ДПО}}^{\text{база}} + K3_{\text{ДПО}}^{\text{база}} + K4_{\text{ДПО}}^{\text{база}}) / 4,$$

где:

$K1_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные учреждения дополнительного образования (далее – УДО), в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.3.1. Значение компонента $K1_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ДПО}}^{\text{база}} = \frac{(\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП2}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП3}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП4}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП5}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП6}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП7}_{\text{ДПО}}^{\text{база}})}{\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{ДПО}^{база}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{ДПО}^{база}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{ДПО}^{база}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

1.3.2. Значение компонента $K2_{ДПО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{ДПО}^{база} = \frac{(БП8_{ДПО}^{база} - БП9_{ДПО}^{база} - БП10_{ДПО}^{база} - БП11_{ДПО}^{база} - БП12_{ДПО}^{база} - БП13_{ДПО}^{база} - БП14_{ДПО}^{база})}{БП8_{ДПО}^{база}},$$

где:

$БП8_{ДПО}^{база}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных и непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

$БП9_{ДПО}^{база}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта,

в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП10_{ДПО}^{база} — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП11_{ДПО}^{база} — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12_{ДПО}^{база} — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП13_{ДПО}^{база} — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП14_{ДПО}^{база} — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или

реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО площадь в профильных или непрофильных зданиях.

1.3.3. Значение компонента $K3_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{\text{ДПО}}^{\text{база}} = (\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП15}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП16}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}) / \text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП15}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$\text{БП16}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

1.3.4. Значение компонента $K4_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ДПО}}^{\text{база}} = (\text{БП8}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП17}_{\text{ДПО}}^{\text{база}} - \text{БП18}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}) / \text{БП8}_{\text{ДПО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП17}_{\text{ДПО}}^{\text{база}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия

долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{ДПО}^{база}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

1.4. Подындекс $I_3^{база}$ включает в себя семь компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_3^{база} = (K1_3^{база} + K2_3^{база} + K3_3^{база} + K4_3^{база} + K5_3^{база} + K6_3^{база} + K7_3^{база}) / 7,$$

где:

$K1_3^{база}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) учреждения здравоохранения (далее – УЗ), в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_3^{база}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_3^{база}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_3^{база}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года,

предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_3^{\text{база}}$ – доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации менее 5 лет, обслуживающих ОНП и ПТ, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_3^{\text{база}}$ – доля автомобилей скорой медицинской помощи, находящихся в удовлетворительном состоянии и не требующих замены, обслуживающих ОНП и ПТ, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_3^{\text{база}}$ – отношение количества зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УЗ, функционирующие не менее 5 дней в неделю, 8 и более часов в день, к общему количеству зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют УЗ на ПТ.

1.4.1. Значение компонента $K1_3^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_3^{\text{база}} = K1_3^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K1_3^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K1_3^{\text{базаОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_3^{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_3^{\text{базаОНП}} = \frac{(\text{БП}1_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП}2_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП}3_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП}4_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП}5_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП}6_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП}7_3^{\text{базаОНП}}) / \text{БП}1_3^{\text{базаОНП}},$$

где:

$БП1_3^{базаОНП}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_3^{базаОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_3^{базаОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_3^{базаОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_3^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_3^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_3^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_3^{базаПТ} = \frac{(БП1_3^{базаПТ} - БП2_3^{базаПТ} - БП3_3^{базаПТ} - БП4_3^{базаПТ} - БП5_3^{базаПТ} - БП6_3^{базаПТ} - БП7_3^{базаПТ})}{БП1_3^{базаПТ}},$$

где:

$БП1_3^{базаПТ}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_3^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_3^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_3^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_3^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития

в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_3^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_3^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

1.4.2. Значение компонента $K2_3^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_3^{база} = K2_3^{базаОНП} \times 0,9 + K2_3^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_3^{базаОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_3^{базаПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_3^{базаОНП} = \frac{(БП8_3^{базаОНП} - БП9_3^{базаОНП} - БП10_3^{базаОНП} - БП11_3^{базаОНП} - БП12_3^{базаОНП} - БП13_3^{базаОНП} - БП14_3^{базаОНП})}{БП8_3^{базаОНП}},$$

где:

БП8₃^{базаОМП} – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных и непрофильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП9₃^{базаОМП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП10₃^{базаОМП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП11₃^{базаОМП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12₃^{базаОМП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП13₃^{базаОМП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП14_з^{базаОНП} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_3^{\text{базаПТ}} = \frac{(\text{БП}8_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}9_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}10_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}11_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}12_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}13_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}14_3^{\text{базаПТ}})}{\text{БП}8_3^{\text{базаПТ}}},$$

где:

БП8_з^{базаПТ} – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных и непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП9_з^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП10_з^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП11_з^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12_з^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, на конец года,

предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП13_{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

БП14_{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) УЗ площадь в профильных или непрофильных зданиях.

1.4.3. Значение компонента $K3_3^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_3^{база} = K3_3^{базаОНП} \times 0,9 + K3_3^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K3_3^{базаОНП}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{\text{базаОНП}} = (\text{БП1}_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП15}_3^{\text{базаОНП}} - \text{БП16}_3^{\text{базаОНП}}) / \text{БП1}_3^{\text{базаОНП}},$$

где:

$\text{БП15}_3^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$\text{БП16}_3^{\text{базаОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$K3_{\text{базаПТ}} = (\text{БП1}_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП15}_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП16}_3^{\text{базаПТ}}) / \text{БП1}_3^{\text{базаПТ}},$$

где:

$\text{БП15}_3^{\text{базаПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$\text{БП16}_3^{\text{базаПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

1.4.4. Значение компонента $K4_3^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_3^{\text{база}} = K4_3^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K4_3^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K4_3^{\text{базаОНП}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_3^{\text{базаПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_3^{\text{базаОНП}} = (БП8_3^{\text{базаОНП}} - БП17_3^{\text{базаОНП}} - БП18_3^{\text{базаОНП}}) / БП8_3^{\text{базаОНП}},$$

где:

$БП17_3^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

$БП18_3^{\text{базаОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных

метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_3^{\text{базаПТ}} = (\text{БП}8_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}17_3^{\text{базаПТ}} - \text{БП}18_3^{\text{базаПТ}}) / \text{БП}8_3^{\text{базаПТ}},$$

где:

$\text{БП}17_3^{\text{базаПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_3^{\text{базаПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах с одним знаком после запятой.

1.4.5. Значение компонента $K5_3^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_3^{\text{база}} = \text{БП}22_3^{\text{база}} / \text{БП}21_3^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}21_3^{\text{база}}$ – общее количество автомобилей скорой медицинской помощи, обслуживающих ОНП и ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, целое число;

$\text{БП}22_3^{\text{база}}$ – количество автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации менее 5 лет, обслуживающих ОНП и ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, целое число.

1.4.6. Значение компонента $K6_3^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_3^{\text{база}} = (\text{БП}21_3^{\text{база}} - \text{БП}23_3^{\text{база}}) / \text{БП}21_3^{\text{база}},$$

где:

$БП23_3^{база}$ – количество автомобилей скорой медицинской помощи, требующих замены в связи с их неудовлетворительным техническим состоянием, обслуживающих ОНП и ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, целое число.

1.4.7. Значение компонента $К7_3^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К7_3^{база} = БП24_3^{базаПТ} / БП1_3^{базаПТ},$$

где:

$БП24_3^{базаПТ}$ – количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УЗ, функционирующие не менее 5 дней в неделю, 8 и более часов в день, в единицах, целое число.

1.5. Подындекс $И_К^{база}$ включает в себя шесть компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_К^{база} = (К1_К^{база} + К2_К^{база} + К3_К^{база} + К4_К^{база} + К5_К^{база} + К6_К^{база}) / 5,$$

где:

$К1_К^{база}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) учреждения культуры (далее – УК), в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К2_К^{база}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП и на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К3_К^{база}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные

УК, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_K^{база}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_K^{база}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП и на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные модельные библиотеки, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_K^{база}$ – отношение количества зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УК, функционирующие не менее 5 дней в неделю, 8 и более часов в день, к общему количеству зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют УК на ПТ.

1.5.1. Значение компонента $K1_K^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_K^{база} = K1_K^{базаОНП} \times 0,9 + K1_K^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K1_K^{базаОНП}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_K^{базаПТ}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец года,

предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_K^{\text{базаОМП}} = \frac{(\text{БП1}_K^{\text{базаОМП}} - \text{БП2}_K^{\text{базаОМП}} - \text{БП3}_K^{\text{базаОМП}} - \text{БП4}_K^{\text{базаОМП}} - \text{БП5}_K^{\text{базаОМП}} - \text{БП6}_K^{\text{базаОМП}} - \text{БП7}_K^{\text{базаОМП}})}{\text{БП1}_K^{\text{базаОМП}}},$$

где:

$\text{БП1}_K^{\text{базаОМП}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_K^{\text{базаОМП}}$ – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_K^{\text{базаОМП}}$ – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_K^{\text{базаОМП}}$ – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$\text{БП5}_K^{\text{базаОМП}}$ – количество непрофильных зданий в ОМП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_3^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_к^{базаОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_к^{базаПТ} = \frac{(БП1_к^{базаПТ} - БП2_к^{базаПТ} - БП3_к^{базаПТ} - БП4_к^{базаПТ} - БП5_к^{базаПТ} - БП6_к^{базаПТ} - БП7_к^{базаПТ})}{БП1_к^{базаПТ}},$$

где:

$БП1_к^{базаПТ}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_к^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_к^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_к^{базаПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные

УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_K^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_K^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_K^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требуют реконструкции, в единицах, целое число.

1.5.2. Значение компонента $K2_K^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_K^{база} = K2_K^{базаОНП} \times 0,9 + K2_K^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_K^{базаОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_K^{базаПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или)

муниципальные УК на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{\text{к базаОМП}} = \frac{(\text{БП}8_{\text{к базаОМП}} - \text{БП}9_{\text{к базаОМП}} - \text{БП}10_{\text{к базаОМП}} - \text{БП}11_{\text{к базаОМП}} - \text{БП}12_{\text{к базаОМП}} - \text{БП}13_{\text{к базаОМП}} - \text{БП}14_{\text{к базаОМП}})}{\text{БП}8_{\text{к базаОМП}}},$$

где:

$\text{БП}8_{\text{к базаОМП}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных и непрофильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_{\text{к базаОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_{\text{к базаОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_{\text{к базаОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}12_{\text{к базаОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях в ОМП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана

развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{к}^{базаОНП}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{к}^{базаОНП}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_{к}^{базаПТ} = \frac{(БП8_{к}^{базаПТ} - БП9_{к}^{базаПТ} - БП10_{к}^{базаПТ} - БП11_{к}^{базаПТ} - БП12_{к}^{базаПТ} - БП13_{к}^{базаПТ} - БП14_{к}^{базаПТ})}{БП8_{к}^{базаПТ}},$$

где:

$БП8_{к}^{базаПТ}$ — общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных и непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах с одним знаком после запятой;

$БП9_{к}^{базаПТ}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП10_{к}^{базаПТ}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта,

в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП11_к^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12_к^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП13_к^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП14_к^{базаПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях на ПТ, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК площадь в профильных или непрофильных зданиях.

1.5.3. Значение компонента $K3_{к}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_K^{\text{база}} = K3_K^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K3_K^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K3_K^{\text{базаОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_K^{\text{базаПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_K^{\text{базаОНП}} = (БП1_K^{\text{базаОНП}} - БП15_K^{\text{базаОНП}} - БП16_K^{\text{базаОНП}}) / БП1_K^{\text{базаОНП}},$$

где:

$БП15_K^{\text{базаОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_K^{\text{базаОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$K3_K^{\text{базаПТ}} = (БП1_K^{\text{базаПТ}} - БП15_K^{\text{базаПТ}} - БП16_K^{\text{базаПТ}}) / БП1_K^{\text{базаПТ}},$$

где:

$БП15_K^{\text{базаПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых

функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_K^{базаПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

1.5.4. Значение компонента $K4_K^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_K^{база} = K4_K^{базаОНП} \times 0,9 + K4_K^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K4_K^{базаОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_K^{базаПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_K^{базаОНП} = (БП8_K^{базаОНП} - БП17_K^{базаОНП} - БП18_K^{базаОНП}) / БП8_K^{базаОНП},$$

где:

$БП17_{к}^{базаОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{к}^{базаОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{к}^{базаПТ} = (БП8_{к}^{базаПТ} - БП17_{к}^{базаПТ} - БП18_{к}^{базаПТ}) / БП8_{к}^{базаПТ},$$

где:

$БП17_{к}^{базаПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в профильных зданиях на ПТ, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{к}^{базаПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК в непрофильных зданиях на ПТ, которые на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

1.5.5. Значение компонента $K5_{к}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{к}^{база} = БП20_{к}^{база} / БП19_{к}^{база},$$

где:

$БП19_K^{база}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП и на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные библиотеки, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП20_K^{база}$ – количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП и на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные библиотеки, соответствующие стандарту модельных библиотек, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число.

1.5.6. Значение компонента $К6_K^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_K^{база} = БП21_K^{базаПТ} / БП1_K^{базаПТ},$$

где:

$БП21_K^{базаПТ}$ – количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УК, функционирующие не менее 5 дней в неделю, 8 и более часов в день, в единицах, целое число.

1.6. Подындекс $И_{СС}^{база}$ включает в себя семь компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_{СС}^{база} = \frac{(К1_{СС}^{база} + К2_{СС}^{база} + К3_{СС}^{база} + К4_{СС}^{база} + К5_{СС}^{база} + К6_{СС}^{база} + К7_{СС}^{база})}{7},$$

где:

$К1_{СС}^{база}$ – доля спортивных сооружений (далее – СС) в ОНП и на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, и не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{cc}^{база}$ – доля СС в ОНП и на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{cc}^{база}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности открытых отдельных и открытых комплексных спортивных площадок (далее – ОСП) в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K4_{cc}^{база}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K5_{cc}^{база}$ – доля мощности находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности комплексных, отдельных, иных спортивных сооружений (далее – КСС) в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K6_{cc}^{база}$ – доля мощности находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСС в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K7_{cc}^{база}$ – уровень загруженности находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСС в ОНП и на ПТ в году, предшествующем году участия долгосрочного плана развития

в отборе, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.6.1. Значение компонента $K1_{CC}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{CC}^{база} = K1_{CC}^{базаОНП} \times 0,9 + K1_{CC}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K1_{CC}^{базаОНП}$ – доля СС в ОНП, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, и не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{CC}^{базаПТ}$ – доля СС на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, и не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{CC}^{базаОНП} = (БП1_{CC}^{базаОНП} - БП2_{CC}^{базаОНП} - БП3_{CC}^{базаОНП} - БП4_{CC}^{базаОНП}) / БП1_{CC}^{базаОНП},$$

где:

$БП1_{CC}^{базаОНП}$ – общее количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{CC}^{базаОНП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{CC}^{базаОНП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец

года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{СС}^{базаОНП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_{СС}^{базаПТ} = (БП1_{СС}^{базаПТ} - БП2_{СС}^{базаПТ} - БП3_{СС}^{базаПТ} - БП4_{СС}^{базаПТ}) / БП1_{СС}^{базаПТ},$$

где:

$БП1_{СС}^{базаПТ}$ – общее количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{СС}^{базаПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{СС}^{базаПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{СС}^{базаПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

1.6.2. Значение компонента $K2_{СС}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{CC}^{база} = K2_{CC}^{базаОНП} \times 0,9 + K2_{CC}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_{CC}^{базаОНП}$ – доля СС в ОНП, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{CC}^{базаПТ}$ – доля СС на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{CC}^{базаОНП} = (БП1_{CC}^{базаОНП} - БП5_{CC}^{базаОНП}) / БП1_{CC}^{базаОНП},$$

где:

$БП5_{CC}^{базаОНП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$K2_{CC}^{базаПТ} = (БП1_{CC}^{базаПТ} - БП5_{CC}^{базаПТ}) / БП1_{CC}^{базаПТ},$$

где:

$БП5_{CC}^{базаПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

1.6.3. Значение компонента $K3_{CC}^{база}$ определяется по следующей

формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{CC}^{база} = K3_{CC}^{базаОНП} \times 0,9 + K3_{CC}^{базаПТ} \times 0,1,$$

где:

$K3_{CC}^{базаОНП}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{CC}^{базаПТ}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{CC}^{базаОНП} = \frac{(БП6_{CC}^{базаОНП} - БП7_{CC}^{базаОНП} - БП8_{CC}^{базаОНП} - БП9_{CC}^{базаОНП})}{БП6_{CC}^{базаОНП}},$$

где:

$БП6_{CC}^{базаОНП}$ – общая площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП7_{CC}^{базаОНП}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП8_{CC}^{базаОНП}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития

в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{СС}^{базаОМП}$ — площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОМП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$КЗ_{СС}^{базаПТ} = \frac{(БП6_{СС}^{базаПТ} - БП7_{СС}^{базаПТ} - БП8_{СС}^{базаПТ} - БП9_{СС}^{базаПТ})}{БП6_{СС}^{базаПТ}},$$

где:

$БП6_{СС}^{базаПТ}$ — общая площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП7_{СС}^{базаПТ}$ — площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП8_{СС}^{базаПТ}$ — площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{СС}^{базаПТ}$ — площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся площадь соответствующих ОСП.

1.6.4. Значение компонента $K4_{\text{СС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{СС}}^{\text{база}} = K4_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}} \times 0,9 + K4_{\text{СС}}^{\text{базаПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K4_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{СС}}^{\text{базаПТ}}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}} = (\text{БП6}_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП10}_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП6}_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}},$$

где:

$\text{БП10}_{\text{СС}}^{\text{базаОНП}}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{\text{СС}}^{\text{базаПТ}} = (\text{БП6}_{\text{СС}}^{\text{базаПТ}} - \text{БП10}_{\text{СС}}^{\text{базаПТ}}) / \text{БП6}_{\text{СС}}^{\text{базаПТ}},$$

где:

$БП10_{СС}^{базаПТ}$ — площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

1.6.5. Значение компонента $К5_{СС}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К5_{СС}^{база} = (БП11_{СС}^{база} - БП12_{СС}^{база} - БП13_{СС}^{база} - БП14_{СС}^{база}) / БП11_{СС}^{база},$$

где:

$БП11_{СС}^{база}$ — общая мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, посещений в год, целое число;

$БП12_{СС}^{база}$ — мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, посещений в год, целое число;

$БП13_{СС}^{база}$ — мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, посещений в год, целое число;

$БП14_{СС}^{база}$ — мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, посещений в год, целое число.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции в расчете $K5_{\text{СС}^{\text{база}}}$ учитывается вся мощность соответствующих КСП.

1.6.6. Значение компонента $K6_{\text{СС}^{\text{база}}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_{\text{СС}^{\text{база}}} = (\text{БП}11_{\text{СС}^{\text{база}}} - \text{БП}15_{\text{СС}^{\text{база}}}) / \text{БП}11_{\text{СС}^{\text{база}}},$$

где:

$\text{БП}15_{\text{СС}^{\text{база}}}$ – мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, посещения в год, целое число.

1.6.7. Значение компонента $K7_{\text{СС}^{\text{база}}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K7_{\text{СС}^{\text{база}}} = \text{БП}16_{\text{СС}^{\text{база}}} / \text{БП}11_{\text{СС}^{\text{база}}},$$

где:

$\text{БП}16_{\text{СС}^{\text{база}}}$ – фактическая загрузка находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ в году, предшествующем году участия долгосрочного плана развития в отборе, посещения в год, целое число.

1.7. Подындекс $I_{\text{ВдС}^{\text{база}}}$ включает в себя восемь компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{ВдС}^{\text{база}}} = \frac{(K1_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K2_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K3_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K4_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K5_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K6_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K7_{\text{ВдС}^{\text{база}}} + K8_{\text{ВдС}^{\text{база}}})}{8},$$

где:

$K1_{\text{ВдС}^{\text{база}}}$ – доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений),

очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих модернизации оборудования, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля протяженности водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля протяженности водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в ветхом состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля протяженности водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе,

не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K8_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – доля водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.7.1. Значение компонента $K1_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ВдС}}^{\text{база}} = \frac{(\text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП2}_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП3}_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП4}_{\text{ВдС}}^{\text{база}})}{\text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{база}}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – общее количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БПЗ_{ВдС}^{база}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{ВдС}^{база}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

1.7.2. Значение компонента $К2_{ВдС}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К2_{ВдС}^{база} = (БП1_{ВдС}^{база} - БП5_{ВдС}^{база}) / БП1_{ВдС}^{база},$$

где:

$БП5_{ВдС}^{база}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

1.7.3. Значение компонента $К3_{ВдС}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К3_{ВдС}^{база} = (БП1_{ВдС}^{база} - БП6_{ВдС}^{база}) / БП1_{ВдС}^{база},$$

где:

$БП6_{ВдС}^{база}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных

сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих модернизации оборудования, в единицах, целое число.

1.7.4. Значение компонента $K4_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ВдС}}^{\text{база}} = (\text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП}8_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП}9_{\text{ВдС}}^{\text{база}}) / \text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ — общая протяженность водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП}8_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ — протяженность участков водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП}9_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ — протяженность участков водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.7.5. Значение компонента $K5_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{\text{ВдС}}^{\text{база}} = (\text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП}10_{\text{ВдС}}^{\text{база}}) / \text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}10_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ — протяженность участков водопроводных сетей,

участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находящихся в ветхом состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.7.6. Значение компонента $K6_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_{\text{ВдС}}^{\text{база}} = (\text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП}11_{\text{ВдС}}^{\text{база}}) / \text{БП}7_{\text{ВдС}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}11_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – протяженность участков водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.7.7. Значение компонента $K7_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K7_{\text{ВдС}}^{\text{база}} = (\text{БП}12_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП}13_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП}14_{\text{ВдС}}^{\text{база}}) / \text{БП}12_{\text{ВдС}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}12_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – общее количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП}13_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП}14_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующую в обеспечении централизованного

водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

1.7.8. Значение компонента $K8_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K8_{\text{ВдС}}^{\text{база}} = (\text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{база}} - \text{БП15}_{\text{ВдС}}^{\text{база}}) / \text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП15}_{\text{ВдС}}^{\text{база}}$ – количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

1.8. Подындекс $I_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ включает в себя десять компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{ВдО}}^{\text{база}} = \frac{(K1_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K2_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K3_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K4_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K5_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K6_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K7_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K8_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K9_{\text{ВдО}}^{\text{база}} + K10_{\text{ВдО}}^{\text{база}}) / 10,$$

где:

$K1_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах,

с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих модернизации оборудования, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля протяженности канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля протяженности канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в ветхом состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля протяженности канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля протяженности ливневой канализации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующей капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K8_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля протяженности ливневой канализации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящейся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K9_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K10_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – доля канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.8.1. Значение компонента $K1_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ВдО}}^{\text{база}} = (\text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{база}} - \text{БП2}_{\text{ВдО}}^{\text{база}} - \text{БП3}_{\text{ВдО}}^{\text{база}} - \text{БП4}_{\text{ВдО}}^{\text{база}}) / \text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – общее количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения

в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{ВдО}^{база}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

1.8.2. Значение компонента $К2_{ВдО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К2_{ВдО}^{база} = (БП1_{ВдО}^{база} - БП5_{ВдО}^{база}) / БП1_{ВдО}^{база},$$

где:

$БП5_{ВдО}^{база}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

1.8.3. Значение компонента $К3_{ВдО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К3_{ВдО}^{база} = (БП1_{ВдО}^{база} - БП6_{ВдО}^{база}) / БП1_{ВдО}^{база},$$

где:

$БП6_{ВдО}^{база}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих модернизации оборудования, в единицах, целое число.

1.8.4. Значение компонента $K4_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ВдО}}^{\text{база}} = (\text{БП}7_{\text{ВдО}}^{\text{база}} - \text{БП}8_{\text{ВдО}}^{\text{база}} - \text{БП}9_{\text{ВдО}}^{\text{база}}) / \text{БП}7_{\text{ВдО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}7_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – общая протяженность канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП}8_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП}9_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.8.5. Значение компонента $K5_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{\text{ВдО}}^{\text{база}} = (\text{БП}7_{\text{ВдО}}^{\text{база}} - \text{БП}10_{\text{ВдО}}^{\text{база}}) / \text{БП}7_{\text{ВдО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}10_{\text{ВдО}}^{\text{база}}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находящихся в ветхом состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.8.6. Значение компонента $K6_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_{\text{ВДО}}^{\text{база}} = (\text{БП}7_{\text{ВДО}}^{\text{база}} - \text{БП}11_{\text{ВДО}}^{\text{база}}) / \text{БП}7_{\text{ВДО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}11_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.8.7. Значение компонента $K7_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K7_{\text{ВДО}}^{\text{база}} = (\text{БП}12_{\text{ВДО}}^{\text{база}} - \text{БП}13_{\text{ВДО}}^{\text{база}} - \text{БП}14_{\text{ВДО}}^{\text{база}}) / \text{БП}12_{\text{ВДО}}^{\text{база}},$$

где:

$\text{БП}12_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ – общая протяженность ливневой канализации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП}13_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ – протяженность участков ливневой канализации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП}14_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ – протяженность участков ливневой канализации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.8.8. Значение компонента $K8_{\text{ВДО}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K8_{\text{ВДО}}^{\text{база}} = (\text{БП}12_{\text{ВДО}}^{\text{база}} - \text{БП}15_{\text{ВДО}}^{\text{база}}) / \text{БП}12_{\text{ВДО}}^{\text{база}},$$

где:

$БП15_{ВдО}^{база}$ – протяженность участков ливневой канализации в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.8.9. Значение компонента $К9_{ВдО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К9_{ВдО}^{база} = (БП16_{ВдО}^{база} - БП17_{ВдО}^{база} - БП18_{ВдО}^{база}) / БП16_{ВдО}^{база},$$

где:

$БП16_{ВдО}^{база}$ – общее количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП17_{ВдО}^{база}$ – количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП18_{ВдО}^{база}$ – количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

1.8.10. Значение компонента $К10_{ВдО}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К10_{ВдО}^{база} = (БП16_{ВдО}^{база} - БП19_{ВдО}^{база}) / БП16_{ВдО}^{база},$$

где:

$БП19_{ВдО}^{база}$ – количество канализационных колодцев, входящих

в канализационную сеть, участвующую в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

1.9. Подындекс $I_T^{\text{база}}$ включает в себя шесть компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_T^{\text{база}} = (K1_T^{\text{база}} + K2_T^{\text{база}} + K3_T^{\text{база}} + K4_T^{\text{база}} + K5_T^{\text{база}} + K6_T^{\text{база}}) / 6,$$

где:

$K1_T^{\text{база}}$ — доля котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_T^{\text{база}}$ — доля котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_T^{\text{база}}$ — доля котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих модернизации оборудования, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_T^{\text{база}}$ — доля протяженности тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_T^{\text{база}}$ — доля протяженности тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе,

не находящихся в ветхом состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{\text{Т}^{\text{база}}}$ – доля протяженности тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.9.1. Значение компонента $K1_{\text{Т}^{\text{база}}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{Т}^{\text{база}}} = (\text{БП1}_{\text{Т}^{\text{база}}} - \text{БП2}_{\text{Т}^{\text{база}}} - \text{БП3}_{\text{Т}^{\text{база}}} - \text{БП4}_{\text{Т}^{\text{база}}}) / \text{БП1}_{\text{Т}^{\text{база}}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{Т}^{\text{база}}}$ – общее количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{Т}^{\text{база}}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{\text{Т}^{\text{база}}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_{\text{Т}^{\text{база}}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

1.9.2. Значение компонента $K2_{\text{Т}^{\text{база}}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{\text{Т база}} = (\text{БП1}_{\text{Т база}} - \text{БП5}_{\text{Т база}}) / \text{БП1}_{\text{Т база}},$$

где:

$\text{БП5}_{\text{Т база}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

1.9.3. Значение компонента $K3_{\text{Т база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{\text{Т база}} = (\text{БП1}_{\text{Т база}} - \text{БП6}_{\text{Т база}}) / \text{БП1}_{\text{Т база}},$$

где:

$\text{БП6}_{\text{Т база}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих модернизации оборудования, в единицах, целое число.

1.9.4. Значение компонента $K4_{\text{Т база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{Т база}} = (\text{БП7}_{\text{Т база}} - \text{БП8}_{\text{Т база}} - \text{БП9}_{\text{Т база}}) / \text{БП7}_{\text{Т база}},$$

где:

$\text{БП7}_{\text{Т база}}$ – общая протяженность тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП8}_{\text{Т база}}$ – протяженность тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$БП9_T^{база}$ – протяженность участков тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.9.5. Значение компонента $К5_T^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К5_T^{база} = (БП7_T^{база} - БП10_T^{база}) / БП7_T^{база},$$

где:

$БП10_T^{база}$ – протяженность участков тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, находящихся в ветхом состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.9.6. Значение компонента $К6_T^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_T^{база} = (БП7_T^{база} - БП11_T^{база}) / БП7_T^{база},$$

где:

$БП11_T^{база}$ – протяженность участков тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

1.10. Подындекс $И_T^{база}$ включает в себя один компонент и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_T^{база} = К1_T^{база},$$

где:

$К1_T^{база}$ – уровень газификации домовладений (домов блокированной

застройки и индивидуальных жилых домов) в ОНП, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.10.1. Значение компонента $K1_{Г}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{Г}^{база} = (БПЗ_{Г}^{база} + БП4_{Г}^{база}) / (БП1_{Г}^{база} + БП2_{Г}^{база}),$$

где:

$БП1_{Г}^{база}$ – общее количество домов блокированной застройки в границах ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{Г}^{база}$ – общее количество индивидуальных жилых домов в границах ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БПЗ_{Г}^{база}$ – количество домов блокированной застройки в границах ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, собственниками которых заключен с газоснабжающей организацией договор поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, в единицах, целое число;

$БП4_{Г}^{база}$ – количество индивидуальных жилых домов в границах ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, собственниками которых заключен с газоснабжающей организацией договор поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, в единицах, целое число.

1.11. Подындекс $I_{ИНТ}^{база}$ включает в себя два компонента и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{ИНТ}^{база} = (K1_{ИНТ}^{база} + K2_{ИНТ}^{база}) / 2,$$

где:

$K1_{ИНТ}^{база}$ – доля населенных пунктов, входящих в состав сельской агломерации (далее – СА), покрытых мобильной связью и мобильным

доступом к сети «Интернет», в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{инт}}^{\text{база}}$ – доля населенных пунктов, входящих в состав СА, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.11.1. Значение компонента $K1_{\text{инт}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{инт}}^{\text{база}} = K1_{\text{инт}}^{\text{базаОНП}} \times 0,5 + K1_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}} \times 0,5,$$

где:

$K1_{\text{инт}}^{\text{базаОНП}}$ – покрытие ОНП мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, целое число;

$K1_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}}$ – доля населенных пунктов на ПТ, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, с двумя знаками после запятой.

$K1_{\text{инт}}^{\text{базаОНП}}$ может принимать следующие значения:

«1» – в случае, если ОНП покрыт мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет»;

«0» – в случае, если ОНП не покрыт мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет».

$$K1_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}} = \text{БП2}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}} / \text{БП1}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}}$ – общее количество населенных пунктов с ненулевой численностью населения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}}$ – количество населенных пунктов с ненулевой численностью населения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, целое число.

1.11.2. Значение компонента $K2_{\text{инт}}^{\text{база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{\text{инт}}^{\text{база}} = K2_{\text{инт}}^{\text{базаОНП}} \times 0,5 + K2_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}} \times 0,5,$$

где:

$K2_{\text{инт}}^{\text{базаОНП}}$ – покрытие ОНП мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, целое число;

$K2_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}}$ – доля населенных пунктов на ПТ, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$K2_{\text{инт}}^{\text{базаОНП}}$ может принимать следующие значения:

«1» – в случае, если на территории ОНП скорость передачи данных в сети «Интернет» составляет 4G и выше;

«0» – в случае, если на территории ОНП скорость передачи данных в сети «Интернет» составляет 3G и ниже.

$$K2_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}} = \text{БПЗ}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}} / \text{БП1}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}},$$

где:

$\text{БПЗ}_{\text{инт}}^{\text{базаПТ}}$ – количество населенных пунктов с ненулевой численностью населения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, целое число.

1.12. Подындекс $I_{\text{д}}^{\text{база}}$ включает в себя три компонента и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{д}}^{\text{база}} = (K1_{\text{д}}^{\text{база}} + K2_{\text{д}}^{\text{база}} + K3_{\text{д}}^{\text{база}}) / 3,$$

где:

$K1_{\text{д}}^{\text{база}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего

пользования федерального значения в ОНП и на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{д}^{база}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОНП и на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{д}^{база}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП и на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

1.12.1. Значение компонента $K1_{д}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{д}^{база} = K1_{д}^{базаОНП} \times 0,5 + K1_{д}^{базаПТ} \times 0,5,$$

где:

$K1_{д}^{базаОНП}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОНП, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{д}^{базаПТ}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{д}^{базаОНП} = (БП1_{д}^{базаОНП} - БП2_{д}^{базаОНП}) / БП1_{д}^{базаОНП},$$

где:

$БП1_{д}^{базаОНП}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП2_{д}^{базаОНП}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе,

не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

$$K1_{д\text{ базаПТ}} = (BP1_{д\text{ базаПТ}} - BP2_{д\text{ базаПТ}}) / BP1_{д\text{ базаПТ}},$$

где:

$BP1_{д\text{ базаПТ}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$BP2_{д\text{ базаПТ}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

1.12.2. Значение компонента $K2_{д\text{ база}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{д\text{ база}} = K2_{д\text{ базаОМП}} \times 0,5 + K2_{д\text{ базаПТ}} \times 0,5,$$

где:

$K2_{д\text{ базаОМП}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОМП, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{д\text{ базаПТ}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{д\text{ базаОМП}} = (BP3_{д\text{ базаОМП}} - BP4_{д\text{ базаОМП}}) / BP3_{д\text{ базаОМП}},$$

где:

$BP3_{д\text{ базаОМП}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОМП

на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП4_{д}^{базаОНП}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

$$K2_{д}^{базаПТ} = (БП3_{д}^{базаПТ} - БП4_{д}^{базаПТ}) / БП3_{д}^{базаПТ},$$

где:

$БП3_{д}^{базаПТ}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$БП4_{д}^{базаПТ}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

1.12.3. Значение компонента $K3_{д}^{база}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{д}^{база} = K3_{д}^{базаОНП} \times 0,5 + K3_{д}^{базаПТ} \times 0,5,$$

где:

$K3_{д}^{базаОНП}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{д}^{базаПТ}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования местного значения на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{\text{Д}}^{\text{базаОНП}} = (\text{БП5}_{\text{Д}}^{\text{базаОНП}} - \text{БП6}_{\text{Д}}^{\text{базаОНП}}) / \text{БП5}_{\text{Д}}^{\text{базаОНП}},$$

где:

$\text{БП5}_{\text{Д}}^{\text{базаОНП}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП6}_{\text{Д}}^{\text{базаОНП}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

$$K3_{\text{Д}}^{\text{базаПТ}} = (\text{БП5}_{\text{Д}}^{\text{базаПТ}} - \text{БП6}_{\text{Д}}^{\text{базаПТ}}) / \text{БП5}_{\text{Д}}^{\text{базаПТ}},$$

где:

$\text{БП5}_{\text{Д}}^{\text{базаПТ}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, в единицах, целое число;

$\text{БП6}_{\text{Д}}^{\text{базаПТ}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

2. Значение $\text{ЗИИ}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$\text{ЗИИ}^{\text{итог}} = \frac{(\text{И}_{\text{ДшО}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{ОО}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{ДпО}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{З}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{К}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{СС}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{Т}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{Г}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{ИНТ}}^{\text{итог}} + \text{И}_{\text{Д}}^{\text{итог}}) / 12,$$

где:

$\text{И}_{\text{ДшО}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов дошкольного образования в ОНП и на ПТ на конец последнего года

реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{ОО}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов общего образования в ОНП и на ПТ на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отборе, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов дополнительного образования в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{З}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов здравоохранения в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{К}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов культуры в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении СС в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{ВДС}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов водоснабжения, обеспечивающих централизованное водоснабжение ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{ВДО}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов водоотведения, обеспечивающих централизованное водоотведение ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{\text{Т}}^{\text{итог}}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении объектов теплоснабжения, обеспечивающих централизованное теплоснабжение ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{Г}^{итог}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении уровня газификации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{ИНТ}^{итог}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении уровня доступности сети «Интернет» в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой;

$I_{Д}^{итог}$ – значение подындекса, рассчитанного в отношении дорог общего пользования в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, два знака после запятой.

2.1. Подындекс $I_{ДшО}^{итог}$ включает в себя пять компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{ДшО}^{итог} = (K1_{ДшО}^{итог} + K2_{ДшО}^{итог} + K3_{ДшО}^{итог} + K4_{ДшО}^{итог} + K5_{ДшО}^{итог}) / 5,$$

где:

$K1_{ДшО}^{итог}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{ДшО}^{итог}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{ДшО}^{итог}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ДшО}}^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ДшО}}^{\text{итог}}$ – отношение количества воспитанников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих в ОНП и на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.1.1. Значение компонента $K1_{\text{ДшО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ДшО}}^{\text{итог}} = K1_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K1_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K1_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} = \frac{(\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП2}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП3}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП4}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП5}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП6}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП7}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}) / \text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные

(региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

БП2_{ДшО}^{итогоОМП} – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП3_{ДшО}^{итогоОМП} – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП4_{ДшО}^{итогоОМП} – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

БП5_{ДшО}^{итогоОМП} – количество непрофильных зданий в ОМП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП6_{ДшО}^{итогоОМП} – количество непрофильных зданий в ОМП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

БП7_{ДшО}^{итогоОМП} – количество непрофильных зданий в ОМП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} = \frac{(\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП2}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП3}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП4}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП5}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП6}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП7}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}})}{\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$\text{БП5}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана

развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{ДшО}^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{ДшО}^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

2.1.2. Значение компонента $К2_{ДшО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К2_{ДшО}^{итог} = К2_{ДшО}^{итогОНП} \times 0,9 + К2_{ДшО}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$К2_{ДшО}^{итогОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К2_{ДшО}^{итогПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$К2_{ДшО}^{итогОНП} = \frac{(БП8_{ДшО}^{итогОНП} - БП9_{ДшО}^{итогОНП} - БП10_{ДшО}^{итогОНП} - БП11_{ДшО}^{итогОНП} - БП12_{ДшО}^{итогОНП} - БП13_{ДшО}^{итогОНП} - БП14_{ДшО}^{итогОНП})}{БП8_{ДшО}^{итогОНП}},$$

где:

$БП8_{ДшО}^{итогОНП}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных и непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{ДшО}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП10_{ДшО}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП11_{ДшО}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП12_{ДшО}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{ДшО}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана

развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{ДшО}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$К2_{ДшО}^{итогПТ} = \frac{(БП8_{ДшО}^{итогПТ} - БП9_{ДшО}^{итогПТ} - БП10_{ДшО}^{итогПТ} - БП11_{ДшО}^{итогПТ} - БП12_{ДшО}^{итогПТ} - БП13_{ДшО}^{итогПТ} - БП14_{ДшО}^{итогПТ})}{БП8_{ДшО}^{итогПТ}},$$

где:

$БП8_{ДшО}^{итогПТ}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных и непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{ДшО}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП10_{ДшО}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП11_{ДшО}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях

на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП12_{ДшО}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{ДшО}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{ДшО}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ площадь в профильных или непрофильных зданиях.

2.1.3. Значение компонента $K3_{\text{ДшО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{\text{ДшО}}^{\text{итог}} = K3_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K3_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K3_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} = (БП1_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - БП15_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} - БП16_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}) / БП1_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$БП15_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$K3_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} = (БП1_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - БП15_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - БП16_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}) / БП1_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$БП15_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе

30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{ДшО}^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

2.1.4. Значение компонента $К4_{ДшО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_{ДшО}^{итог} = К4_{ДшО}^{итогОНП} \times 0,9 + К4_{ДшО}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$К4_{ДшО}^{итогОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К4_{ДшО}^{итогПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ДОУ, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$К4_{ДшО}^{итогОНП} = (БП8_{ДшО}^{итогОНП} - БП17_{ДшО}^{итогОНП} - БП18_{ДшО}^{итогОНП}) / БП8_{ДшО}^{итогОНП},$$

где:

$BP17_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$BP18_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} = (BP8_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - BP17_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} - BP18_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}) / BP8_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$BP17_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$BP18_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ДОУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

2.1.5. Значение компонента $K5_{\text{ДшО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{\text{ДшО}}^{\text{итог}} = K5_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K5_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K5_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – отношение количества воспитанников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, расположенных в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – отношение количества воспитанников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, расположенных на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K5_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} = \text{БП19}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}} / \text{БП20}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП19}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – количество воспитанников (без учета воспитанников, посещающих группы кратковременного пребывания, и воспитанников в семейных группах) в государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, человек, целое число;

$\text{БП20}_{\text{ДшО}}^{\text{итогОНП}}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития.

$$K5_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} = \text{БП19}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}} / \text{БП20}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$\text{БП19}_{\text{ДшО}}^{\text{итогПТ}}$ – количество воспитанников (без учета воспитанников, посещающих группы кратковременного пребывания, и воспитанников в семейных группах) в государственных (региональных) и (или) муниципальных ДОУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, человек, целое число;

$БП20_{ДшО}^{итогПТ}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ДООУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития.

Под фактической мощностью ДООУ понимается количество мест для воспитанников в режиме полного дня, которое могло бы быть организовано на площади, занимаемой ДООУ, с учетом норм и требований СанПиН.

2.2. Подындекс $И_{ОО}^{итог}$ включает в себя шесть компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_{ОО}^{итог} = (К1_{ОО}^{итог} + К2_{ОО}^{итог} + К3_{ОО}^{итог} + К4_{ОО}^{итог} + К5_{ОО}^{итог} + К6_{ОО}^{итог}) / 6,$$

где:

$К1_{ОО}^{итог}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К2_{ОО}^{итог}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К3_{ОО}^{итог}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К4_{ОО}^{итог}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном

состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{00}^{\text{итог}}$ – отношение количества учеников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих в ОНП и на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{00}^{\text{итог}}$ – доля школьных автобусов со сроком эксплуатации менее 10 лет, обслуживающих государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, функционирующие в ОНП, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.2.1. Значение компонента $K1_{00}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{00}^{\text{итог}} = K1_{00}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K1_{00}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K1_{00}^{\text{итогОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{00}^{\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{00}^{\text{итогОНП}} = \frac{(\text{БП1}_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП2}_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП3}_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП4}_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП5}_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП6}_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП7}_{00}^{\text{итогОНП}}) / \text{БП1}_{00}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП1}_{00}^{\text{итогОНП}}$ – общее количество зданий (профильных,

непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{00}^{итогОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{00}^{итогОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{00}^{итогОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{00}^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{00}^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{00}^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными

ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_{00}^{\text{итогПТ}} = \frac{(\text{БП1}_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП2}_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП3}_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП4}_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП5}_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП6}_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП7}_{00}^{\text{итогПТ}})}{\text{БП1}_{00}^{\text{итогПТ}}},$$

где:

$\text{БП1}_{00}^{\text{итогПТ}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{00}^{\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{00}^{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_{00}^{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$\text{БП5}_{00}^{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых

занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{00}^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{00}^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

2.2.2. Значение компонента $K2_{00}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{00}^{итог} = K2_{00}^{итогОНП} \times 0,9 + K2_{00}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_{00}^{итогОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП, не требующей капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{00}^{итогПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на ПТ, не требующей капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K_{200}^{\text{итогОМП}} = \frac{(\text{БП}8_{00}^{\text{итогОМП}} - \text{БП}9_{00}^{\text{итогОМП}} - \text{БП}10_{00}^{\text{итогОМП}} - \text{БП}11_{00}^{\text{итогОМП}} - \text{БП}12_{00}^{\text{итогОМП}} - \text{БП}13_{00}^{\text{итогОМП}} - \text{БП}14_{00}^{\text{итогОМП}})}{\text{БП}8_{00}^{\text{итогОМП}}},$$

где:

$\text{БП}8_{00}^{\text{итогОМП}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных и непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_{00}^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_{00}^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_{00}^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}12_{00}^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{00}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{00}^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_{00}^{итогПТ} = \frac{(БП8_{00}^{итогПТ} - БП9_{00}^{итогПТ} - БП10_{00}^{итогПТ} - БП11_{00}^{итогПТ} - БП12_{00}^{итогПТ} - БП13_{00}^{итогПТ} - БП14_{00}^{итогПТ})}{БП8_{00}^{итогПТ}},$$

где:

$БП8_{00}^{итогПТ}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных и непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{00}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП10_{00}^{итогПТ}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах,

с одним знаком после запятой;

БП11₀₀^{итогПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП12₀₀^{итогПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП13₀₀^{итогПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

БП14₀₀^{итогПТ} – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными

(региональными) и (или) муниципальными ООУ площадь в профильных или непрофильных зданиях.

2.2.3. Значение компонента $K3_{00}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{00}^{\text{итог}} = K3_{00}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K3_{00}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K3_{00}^{\text{итогОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{00}^{\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{00}^{\text{итогОНП}} = (БП1_{00}^{\text{итогОНП}} - БП15_{00}^{\text{итогОНП}} - БП16_{00}^{\text{итогОНП}}) / БП1_{00}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$БП15_{00}^{\text{итогОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{00}^{\text{итогОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$K3_{00}^{\text{итогПТ}} = (БП1_{00}^{\text{итогПТ}} - БП15_{00}^{\text{итогПТ}} - БП16_{00}^{\text{итогПТ}}) / БП1_{00}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$БП15_{00}^{итогПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{00}^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

2.2.4. Значение компонента $К4_{00}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_{00}^{итог} = К4_{00}^{итогОНП} \times 0,9 + К4_{00}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$К4_{00}^{итогОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К4_{00}^{итогПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_{00}^{\text{итогОНП}} = (\text{БП}8_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП}17_{00}^{\text{итогОНП}} - \text{БП}18_{00}^{\text{итогОНП}}) / \text{БП}8_{00}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП}17_{00}^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_{00}^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{00}^{\text{итогПТ}} = (\text{БП}8_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП}17_{00}^{\text{итогПТ}} - \text{БП}18_{00}^{\text{итогПТ}}) / \text{БП}8_{00}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$\text{БП}17_{00}^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в профильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_{00}^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными ООУ в непрофильных зданиях на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

2.2.5. Значение компонента $K5_{00}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{00}^{\text{итог}} = K5_{00}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K5_{00}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K5_{00}^{\text{итогОНП}}$ – отношение количества учеников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, расположенных в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{00}^{\text{итогПТ}}$ – отношение количества учеников к фактической мощности государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, расположенных на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K5_{00}^{\text{итогОНП}} = \text{БП19}_{00}^{\text{итогОНП}} / \text{БП20}_{00}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП19}_{00}^{\text{итогОНП}}$ – количество учеников в государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, человек, целое число;

$\text{БП20}_{00}^{\text{итогОНП}}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития.

$$K5_{00}^{\text{итогПТ}} = \text{БП19}_{00}^{\text{итогПТ}} / \text{БП20}_{00}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$\text{БП19}_{00}^{\text{итогПТ}}$ – количество учеников в государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец

последнего года реализации долгосрочного плана развития, человек, целое число;

$БП20_{ОО}^{итогПТ}$ – фактическая мощность государственных (региональных) и (или) муниципальных ООУ, функционирующих на ПТ в радиусе 30 километров от ОНП по дорогам общего пользования, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития.

Под фактической мощностью ООУ понимается количество мест для учеников, которое могло бы быть организовано на площади, занимаемой ООУ, с учетом норм и требований СанПиН.

В случае если расчетное значение $К5_{ОО}^{итог}$ больше 1 (единицы), оно приравнивается к значению «1».

2.2.6. Значение компонента $К6_{ОО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_{ОО}^{итог} = (БП21_{ОО}^{итог} - БП22_{ОО}^{итог}) / БП21_{ОО}^{итог},$$

где:

$БП21_{ОО}^{итог}$ – общее количество школьных автобусов, обслуживающих государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, функционирующие в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число;

$БП22_{ОО}^{итог}$ – количество школьных автобусов со сроком эксплуатации свыше 10 лет, обслуживающих государственные (региональные) и (или) муниципальные ООУ, функционирующие в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число.

2.3. Подындекс $И_{ДПО}^{итог}$ включает в себя четыре компонента и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_{ДПО}^{итог} = (К1_{ДПО}^{итог} + К2_{ДПО}^{итог} + К3_{ДПО}^{итог} + К4_{ДПО}^{итог}) / 4,$$

где:

$К1_{ДПО}^{итог}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых

функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не требующая капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.3.1. Значение компонента $K1_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} = \frac{(\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП2}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП3}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП4}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП5}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП6}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП7}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}) / \text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}}{\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{ДПО}^{итог}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{ДПО}^{итог}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{ДПО}^{итог}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{ДПО}^{итог}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{ДПО}^{итог}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{ДПО}^{итог}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

2.3.2. Значение компонента $K2_{ДПО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} = \frac{(\text{БП}8_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП}9_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП}10_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП}11_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП}12_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП}13_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - \text{БП}14_{\text{ДПО}}^{\text{итог}})}{\text{БП}8_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}},$$

где:

$\text{БП}8_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных и непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}12_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{ДПО}^{итог}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{ДПО}^{итог}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующая реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО площадь в профильных или непрофильных зданиях.

2.3.3. Значение компонента $КЗ_{ДПО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$КЗ_{ДПО}^{итог} = (БП1_{ДПО}^{итог} - БП15_{ДПО}^{итог} - БП16_{ДПО}^{итог}) / БП1_{ДПО}^{итог},$$

где:

$БП15_{ДПО}^{итог}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УДО, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{ДПО}^{итог}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

2.3.4. Значение компонента $K4_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} = (БП8_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - БП17_{\text{ДПО}}^{\text{итог}} - БП18_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}) / БП8_{\text{ДПО}}^{\text{итог}},$$

где:

$БП17_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в профильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{\text{ДПО}}^{\text{итог}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УДО в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

2.4. Подындекс $I_3^{\text{итог}}$ включает в себя семь компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_3^{\text{итог}} = K1_3^{\text{итог}} + K2_3^{\text{итог}} + K3_3^{\text{итог}} + K4_3^{\text{итог}} + K5_3^{\text{итог}} + K6_3^{\text{итог}} + K7_3^{\text{итог}} / 7,$$

где:

$K1_3^{\text{итог}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_3^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_3^{\text{итог}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_3^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_3^{\text{итог}}$ – доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации менее 5 лет, обслуживающих ОНП и ПТ, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_3^{\text{итог}}$ – доля автомобилей скорой медицинской помощи, находящихся в удовлетворительном состоянии и не требующих замены, обслуживающих ОНП и ПТ, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_3^{\text{итог}}$ – отношение количества зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УЗ, функционирующих не менее 5 дней в неделю 8 и более часов в день, к общему количеству зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют УЗ на ПТ.

2.4.1. Значение компонента $K1_3^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_3^{\text{итог}} = K1_3^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K1_3^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K1_3^{\text{итогОМП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОМП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_3^{\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_3^{\text{итогОМП}} = \frac{(\text{БП}1_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}2_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}3_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}4_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}5_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}6_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}7_3^{\text{итогОМП}})}{\text{БП}1_3^{\text{итогОМП}}},$$

где:

$\text{БП}1_3^{\text{итогОМП}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП}2_3^{\text{итогОМП}}$ – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП}3_3^{\text{итогОМП}}$ – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП}4_3^{\text{итогОМП}}$ – количество профильных зданий в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_3^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_3^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_3^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_3^{итогПТ} = \frac{(БП1_3^{итогПТ} - БП2_3^{итогПТ} - БП3_3^{итогПТ} - БП4_3^{итогПТ} - БП5_3^{итогПТ} - БП6_3^{итогПТ} - БП7_3^{итогПТ})}{БП1_3^{итогПТ}},$$

где:

$БП1_3^{итогПТ}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_3^{итогПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_3^{итогПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_3^{итогПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания)

на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

2.4.2. Значение компонента $K2_3_{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_3_{\text{итог}} = K2_3_{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K2_3_{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K2_3_{\text{итогОНП}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_3_{\text{итогПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_3^{\text{итогОМП}} = \frac{(\text{БП}8_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}9_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}10_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}11_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}12_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}13_3^{\text{итогОМП}} - \text{БП}14_3^{\text{итогОМП}})}{\text{БП}8_3^{\text{итогОМП}}},$$

где:

$\text{БП}8_3^{\text{итогОМП}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных и непрофильных зданиях, в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_3^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_3^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_3^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}12_3^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}13_3^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}14_3^{\text{итогОМП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции,

в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_3^{\text{итогПТ}} = \frac{(\text{БП}8_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}9_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}10_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}11_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}12_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}13_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}14_3^{\text{итогПТ}})}{\text{БП}8_3^{\text{итогПТ}}},$$

где:

$\text{БП}8_3^{\text{итогПТ}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных и непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}9_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}10_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}11_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}12_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}13_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}14_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными

(региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся занимаемая государственными (региональными) УЗ площадь в профильных или непрофильных зданиях.

2.4.3. Значение компонента $K_{33}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K_{33}^{\text{итог}} = K_{33}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K_{33}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K_{33}^{\text{итогОНП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, не находящиеся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K_{33}^{\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, не находящиеся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K_{33}^{\text{итогОНП}} = (БП13^{\text{итогОНП}} - БП153^{\text{итогОНП}} - БП163^{\text{итогОНП}}) / БП13^{\text{итогОНП}},$$

где:

$БП153^{\text{итогОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания)

на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_3^{итогОНП}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$К3_3^{итогПТ} = (БП1_3^{итогПТ} - БП15_3^{итогПТ} - БП16_3^{итогПТ}) / БП1_3^{итогПТ},$$

где:

$БП15_3^{итогПТ}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) УЗ, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_3^{итогПТ}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) УЗ помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

2.4.4. Значение компонента $К4_3^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_3^{итог} = К4_3^{итогОНП} \times 0,9 + К4_3^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$К4_3^{итогОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года

реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_3^{\text{итогПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) УЗ, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_3^{\text{итогОНП}} = (\text{БП}8_3^{\text{итогОНП}} - \text{БП}17_3^{\text{итогОНП}} - \text{БП}18_3^{\text{итогОНП}}) / \text{БП}8_3^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП}17_3^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_3^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_3^{\text{итогПТ}} = (\text{БП}8_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}17_3^{\text{итогПТ}} - \text{БП}18_3^{\text{итогПТ}}) / \text{БП}8_3^{\text{итогПТ}},$$

где:

$\text{БП}17_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) УЗ в профильных зданиях на ПТ, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_3^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными

(региональными) УЗ в непрофильных зданиях на ПТ, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

2.4.5. Значение компонента $K5_3^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_3^{\text{итог}} = \text{БП22}_3^{\text{итог}} / \text{БП21}_3^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП21}_3^{\text{итог}}$ – общее количество автомобилей скорой медицинской помощи, обслуживающих ОНП и ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число;

• $\text{БП22}_3^{\text{итог}}$ – количество автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации менее 5 лет, обслуживающих ОНП и ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число.

2.4.6. Значение компонента $K6_3^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_3^{\text{итог}} = (\text{БП21}_3^{\text{итог}} - \text{БП23}_3^{\text{итог}}) / \text{БП21}_3^{\text{итог}},$$

где $\text{БП23}_3^{\text{итог}}$ – количество автомобилей скорой медицинской помощи, требующих замены в связи с их неудовлетворительным техническим состоянием, обслуживающих ОНП и ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, единиц, целое число.

2.4.7. Значение компонента $K7_3^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K7_3^{\text{итог}} = \text{БП24}_3^{\text{итогПТ}} / \text{БП1}_3^{\text{итогПТ}},$$

где $\text{БП24}_3^{\text{итогПТ}}$ – количество зданий (профильных, непрофильных)

на ПТ, в которых располагаются УЗ, функционирующих не менее 5 дней в неделю 8 и более часов в день, в единицах, целое число.

2.5. Подындекс $I_{\text{к}}^{\text{итог}}$ включает в себя шесть компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{к}}^{\text{итог}} = (K1_{\text{к}}^{\text{итог}} + K2_{\text{к}}^{\text{итог}} + K3_{\text{к}}^{\text{итог}} + K4_{\text{к}}^{\text{итог}} + K5_{\text{к}}^{\text{итог}} + K6_{\text{к}}^{\text{итог}}) / 5,$$

где:

$K1_{\text{к}}^{\text{итог}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{к}}^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП и на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{к}}^{\text{итог}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{к}}^{\text{итог}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП и на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{к}}^{\text{итог}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОНП и на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные библиотеки, соответствующие стандарту

модельных библиотек, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K6_K^{итог}$ – отношение количества зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УК, функционирующих не менее 5 дней в неделю 8 и более часов в день, к общему количеству зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют УК, на ПТ.

2.5.1. Значение компонента $K1_K^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_K^{итог} = K1_K^{итогОНП} \times 0,9 + K1_K^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$K1_K^{итогОНП}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_K^{итогПТ}$ – доля зданий (профильных, непрофильных), в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_K^{итогОНП} = \frac{(БП1_K^{итогОНП} - БП2_K^{итогОНП} - БП3_K^{итогОНП} - БП4_K^{итогОНП} - БП5_K^{итогОНП} - БП6_K^{итогОНП} - БП7_K^{итогОНП})}{БП1_K^{итогОНП}},$$

где:

$БП1_K^{итогОНП}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_K^{итогОНП}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых

функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{к\text{итогОП}}$ – количество профильных зданий в ОП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{к\text{итогОП}}$ – количество профильных зданий в ОП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{к\text{итогОП}}$ – количество непрофильных зданий в ОП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{к\text{итогОП}}$ – количество непрофильных зданий в ОП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{к\text{итогОП}}$ – количество непрофильных зданий в ОП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

$$К1_{к\text{итогПТ}} = \frac{(БП1_{к\text{итогПТ}} - БП2_{к\text{итогПТ}} - БП3_{к\text{итогПТ}} - БП4_{к\text{итогПТ}} - БП5_{к\text{итогПТ}} - БП6_{к\text{итогПТ}} - БП7_{к\text{итогПТ}})}{БП1_{к\text{итогПТ}}},$$

где:

$БП1_{к\text{итогПТ}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{к\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{к\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{к\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число;

$БП5_{к\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП6_{к\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП7_{к\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых

занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требуют реконструкции, в единицах, целое число.

2.5.2. Значение компонента $K2_K^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_K^{итог} = K2_K^{итогОНП} \times 0,9 + K2_K^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_K^{итогОНП}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_K^{итогПТ}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на ПТ, не требующих капитальных вложений, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_K^{итогОНП} = \frac{(БП8_K^{итогОНП} - БП9_K^{итогОНП} - БП10_K^{итогОНП} - БП11_K^{итогОНП} - БП12_K^{итогОНП} - БП13_K^{итогОНП} - БП14_K^{итогОНП})}{БП8_K^{итогОНП}},$$

где:

$БП8_K^{итогОНП}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных и непрофильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_K^{итогОНП}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития

требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП10_{к\text{итогОМП}}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП11_{к\text{итогОМП}}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП12_{к\text{итогОМП}}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{к\text{итогОМП}}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП14_{к\text{итогОМП}}$ — площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях в ОМП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K2_{к\text{итогОМП}} = \frac{(БП8_{к\text{итогОМП}} - БП9_{к\text{итогОМП}} - БП10_{к\text{итогОМП}} - БП11_{к\text{итогОМП}} - БП12_{к\text{итогОМП}} - БП13_{к\text{итогОМП}} - БП14_{к\text{итогОМП}})}{БП8_{к\text{итогОМП}}},$$

где:

$БП8_{к\text{итогПТ}}$ – общая площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных и непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{к\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП10_{к\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП11_{к\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП12_{к\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП13_{к\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах,

с одним знаком после запятой;

$БП14_{К\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции понимается вся занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК площадь в профильных или непрофильных зданиях.

2.5.3. Значение компонента $КЗ_{К\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$КЗ_{К\text{итог}} = КЗ_{К\text{итогОМП}} \times 0,9 + КЗ_{К\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$КЗ_{К\text{итогОМП}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) в ОМП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$КЗ_{К\text{итогПТ}}$ – доля зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$КЗ_{К\text{итогОМП}} = (БП1_{К\text{итогОМП}} - БП15_{К\text{итогОМП}} - БП16_{К\text{итогОМП}}) / БП1_{К\text{итогОМП}},$$

где:

$БП15_{к\text{итогОНП}}$ – количество профильных зданий в ОНП, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{к\text{итогОНП}}$ – количество непрофильных зданий в ОНП, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$К3_{к\text{итогПТ}} = (БП1_{к\text{итогПТ}} - БП15_{к\text{итогПТ}} - БП16_{к\text{итогПТ}}) / БП1_{к\text{итогПТ}},$$

где:

$БП15_{к\text{итогПТ}}$ – количество профильных зданий на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, которые (здания) на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число;

$БП16_{к\text{итогПТ}}$ – количество непрофильных зданий на ПТ, в которых занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития находятся в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

Занимаемые государственными (региональными) и (или) муниципальными УК помещения в непрофильном здании находятся в аварийном состоянии в случае, если непрофильное здание признано находящимся в аварийном состоянии.

2.5.4. Значение компонента $К4_{к\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_{к\text{итог}} = К4_{к\text{итогОНП}} \times 0,9 + К4_{к\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$К4_{к\text{итогОНП}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных),

на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, в ОНП, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{к}}^{\text{итогПТ}}$ – доля площади в зданиях (профильных, непрофильных), на которой функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные УК, на ПТ, не находящихся в аварийном состоянии, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K4_{\text{к}}^{\text{итогОНП}} = (\text{БП}8_{\text{к}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП}17_{\text{к}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП}18_{\text{к}}^{\text{итогОНП}}) / \text{БП}8_{\text{к}}^{\text{итогОНП}},$$

где:

$\text{БП}17_{\text{к}}^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$\text{БП}18_{\text{к}}^{\text{итогОНП}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях в ОНП, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{\text{к}}^{\text{итогПТ}} = (\text{БП}8_{\text{к}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП}17_{\text{к}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП}18_{\text{к}}^{\text{итогПТ}}) / \text{БП}8_{\text{к}}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$\text{БП}17_{\text{к}}^{\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в профильных зданиях на ПТ, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных

метрах, с одним знаком после запятой;

$БП18_{к\text{итогПТ}}$ – площадь, занимаемая государственными (региональными) и (или) муниципальными УК, в непрофильных зданиях на ПТ, которые на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признаны находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

2.5.5. Значение компонента $К5_{к\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К5_{к\text{итог}} = БП20_{к\text{итог}} / БП19_{к\text{итог}},$$

где:

$БП19_{к\text{итог}}$ – общее количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП и на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные библиотеки, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП20_{к\text{итог}}$ – количество зданий (профильных, непрофильных) в ОНП и на ПТ, в которых функционируют государственные (региональные) и (или) муниципальные модельные библиотеки, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число.

2.5.6. Значение компонента $К6_{к\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_{к\text{итог}} = БП21_{к\text{итогПТ}} / БП1_{к\text{итогПТ}},$$

где:

$БП21_{к\text{итогПТ}}$ – количество зданий (профильных, непрофильных) на ПТ, в которых располагаются УК, функционирующих не менее 5 дней в неделю 8 и более часов в день, в единицах, целое число.

2.6. Подындекс $И_{с\text{с}\text{итог}}$ включает в себя семь компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{СС}}^{\text{итог}} = (K1_{\text{СС}}^{\text{итог}} + K2_{\text{СС}}^{\text{итог}} + K3_{\text{СС}}^{\text{итог}} + K4_{\text{СС}}^{\text{итог}} + K5_{\text{СС}}^{\text{итог}} + K6_{\text{СС}}^{\text{итог}} + K7_{\text{СС}}^{\text{итог}}) / 7,$$

где:

$K1_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – доля СС в ОНП и на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития и не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – доля СС в ОНП и на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – доля мощности находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСС в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – доля мощности находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСС в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_{CC}^{итог}$ – уровень загруженности находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСС в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.6.1. Значение компонента $K1_{CC}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{CC}^{итог} = K1_{CC}^{итогОНП} \times 0,9 + K1_{CC}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$K1_{CC}^{итогОНП}$ – доля СС в ОНП, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития и не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{CC}^{итогПТ}$ – доля СС на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития и не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{CC}^{итогОНП} = (БП1_{CC}^{итогОНП} - БП2_{CC}^{итогОНП} - БП3_{CC}^{итогОНП} - БП4_{CC}^{итогОНП}) / БП1_{CC}^{итогОНП},$$

где:

$БП1_{CC}^{итогОНП}$ – общее количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{CC}^{итогОНП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{CC}^{итогОНП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП на конец

последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{СС}^{итогОМП}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОМП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

$$K1_{СС}^{итогПТ} = (БП1_{СС}^{итогПТ} - БП2_{СС}^{итогПТ} - БП3_{СС}^{итогПТ} - БП4_{СС}^{итогПТ}) / БП1_{СС}^{итогПТ},$$

где:

$БП1_{СС}^{итогПТ}$ – общее количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{СС}^{итогПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП3_{СС}^{итогПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{СС}^{итогПТ}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

2.6.2. Значение компонента $K2_{СС}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{СС}^{итог} = K2_{СС}^{итогОМП} \times 0,9 + K2_{СС}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$K2_{CC}^{\text{итогОНП}}$ – доля СС в ОНП, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{CC}^{\text{итогПТ}}$ – доля СС на ПТ, находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{CC}^{\text{итогОНП}} = (БП1_{CC}^{\text{итогОНП}} - БП5_{CC}^{\text{итогОНП}}) / БП1_{CC}^{\text{итогОНП}},$$

где $БП5_{CC}^{\text{итогОНП}}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

$$K2_{CC}^{\text{итогПТ}} = (БП1_{CC}^{\text{итогПТ}} - БП5_{CC}^{\text{итогПТ}}) / БП1_{CC}^{\text{итогПТ}},$$

где $БП5_{CC}^{\text{итогПТ}}$ – количество находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности СС на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

2.6.3. Значение компонента $K3_{CC}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{CC}^{\text{итог}} = K3_{CC}^{\text{итогОНП}} \times 0,9 + K3_{CC}^{\text{итогПТ}} \times 0,1,$$

где:

$K3_{CC}^{\text{итогОНП}}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{cc}^{итогПТ}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{cc}^{итогОНП} = (БП6_{cc}^{итогОНП} - БП7_{cc}^{итогОНП} - БП8_{cc}^{итогОНП} - БП9_{cc}^{итогОНП}) / БП6_{cc}^{итогОНП},$$

где:

$БП6_{cc}^{итогОНП}$ – общая площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП7_{cc}^{итогОНП}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП8_{cc}^{итогОНП}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{cc}^{итогОНП}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K3_{cc}^{итогПТ} = (БП6_{cc}^{итогПТ} - БП7_{cc}^{итогПТ} - БП8_{cc}^{итогПТ} - БП9_{cc}^{итогПТ}) / БП6_{cc}^{итогПТ},$$

где:

$БП6_{cc}^{итогПТ}$ – общая площадь находящихся в государственной

(региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП7_{СС}^{итогПТ}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП8_{СС}^{итогПТ}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой;

$БП9_{СС}^{итогПТ}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции под площадью, требующей соответственно выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции, понимается вся площадь соответствующих ОСП.

2.6.4. Значение компонента $К4_{СС}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_{СС}^{итог} = К4_{СС}^{итогОНП} \times 0,9 + К4_{СС}^{итогПТ} \times 0,1,$$

где:

$К4_{СС}^{итогОНП}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся

в аварийном состоянии, в единицах с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{СС}}^{\text{итогПТ}}$ – доля площади находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах с двумя знаками после запятой.

$$K4_{\text{СС}}^{\text{итогОНП}} = (\text{БП}6_{\text{СС}}^{\text{итогОНП}} - \text{БП}10_{\text{СС}}^{\text{итогОНП}}) / \text{БП}6_{\text{СС}}^{\text{итогОНП}},$$

где $\text{БП}10_{\text{СС}}^{\text{итогОНП}}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

$$K4_{\text{СС}}^{\text{итогПТ}} = (\text{БП}6_{\text{СС}}^{\text{итогПТ}} - \text{БП}10_{\text{СС}}^{\text{итогПТ}}) / \text{БП}6_{\text{СС}}^{\text{итогПТ}},$$

где $\text{БП}10_{\text{СС}}^{\text{итогПТ}}$ – площадь находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности ОСП на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в квадратных метрах, с одним знаком после запятой.

2.6.5. Значение компонента $K5_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{\text{СС}}^{\text{итог}} = (\text{БП}11_{\text{СС}}^{\text{итог}} - \text{БП}12_{\text{СС}}^{\text{итог}} - \text{БП}13_{\text{СС}}^{\text{итог}} - \text{БП}14_{\text{СС}}^{\text{итог}}) / \text{БП}11_{\text{СС}}^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП}11_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – общая мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, посещений в год, целое число;

$\text{БП}12_{\text{СС}}^{\text{итог}}$ – мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ

на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, посещений в год, целое число;

$БП13_{СС}^{итог}$ – мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, посещений в год, целое число;

$БП14_{СС}^{итог}$ – мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, посещений в год, целое число.

Вне зависимости от масштабов требуемого выборочного капитального ремонта, комплексного капитального ремонта или реконструкции в расчете $К5_{СС}^{итог}$ учитывается вся мощность соответствующих КСП.

2.6.6. Значение компонента $К6_{СС}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_{СС}^{итог} = (БП11_{СС}^{итог} - БП15_{СС}^{итог}) / БП11_{СС}^{итог},$$

где $БП15_{СС}^{итог}$ – мощность находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП и на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, посещений в год, целое число.

2.6.7. Значение компонента $К7_{СС}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К7_{СС}^{итог} = БП16_{СС}^{итог} / БП11_{СС}^{итог},$$

где $БП16_{СС}^{итог}$ – фактическая загрузка находящихся в государственной (региональной) и (или) муниципальной собственности КСП в ОНП

и на ПТ в последний год реализации долгосрочного плана развития, посещений в год, целое число.

2.7. Подындекс $I_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ включает в себя восемь компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = \frac{(K1_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K2_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K3_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K4_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K5_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K6_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K7_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} + K8_{\text{ВдС}}^{\text{итог}})}{8},$$

где:

$K1_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих модернизации оборудования, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности водопроводных сетей, участвующих

в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в ветхом состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K8_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – доля водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.7.1. Значение компонента $K1_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП2}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП3}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП4}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – общее количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец года, предшествующего году участия долгосрочного плана развития в отбор, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных

сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БПЗ_{ВдС}^{итог}$ — количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{ВдС}^{итог}$ — количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

2.7.2. Значение компонента $К2_{ВдС}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К2_{ВдС}^{итог} = (БП1_{ВдС}^{итог} - БП5_{ВдС}^{итог}) / БП1_{ВдС}^{итог},$$

где $БП5_{ВдС}^{итог}$ — количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

2.7.3. Значение компонента $К3_{ВдС}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП6}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП1}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где $\text{БП6}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоснабжения (водозаборных сооружений, очистных сооружений водопровода, водонапорных башен, отдельно стоящих насосных станций 2-го, 3-го подъема), участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих модернизации оборудования, в единицах, целое число.

2.7.4. Значение компонента $K4_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП8}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП9}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – общая протяженность водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП8}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – протяженность участков водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП9}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – протяженность участков водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.7.5. Значение компонента $K5_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K5_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП10}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где $\text{БП10}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – протяженность участков водопроводных сетей,

участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, находящихся в ветхом состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.7.6. Значение компонента $K6_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K6_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП11}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП7}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где $\text{БП11}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – протяженность участков водопроводных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.7.7. Значение компонента $K7_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K7_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП13}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП14}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – общее количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП13}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП14}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

2.7.8. Значение компонента $K8_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K8_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} = (\text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}} - \text{БП15}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}) / \text{БП12}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}},$$

где $\text{БП15}_{\text{ВдС}}^{\text{итог}}$ – количество водопроводных колодцев, входящих в водопроводную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

2.8. Подындекс $I_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ включает в себя десять компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} = \frac{(K1_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K2_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K3_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K4_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K5_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K6_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K7_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K8_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K9_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} + K10_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}) / 10,$$

где:

$K1_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП,

на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих модернизации оборудования, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в ветхом состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K7_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности ливневой канализации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K8_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля протяженности ливневой канализации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящейся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K9_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K10_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – доля канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного

плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.8.1. Значение компонента $K1_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} = (\text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП2}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП3}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП4}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}) / \text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – общее количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП2}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП3}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП4}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

2.8.2. Значение компонента $K2_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} = (\text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП5}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}) / \text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}},$$

где $\text{БП5}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

2.8.3. Значение компонента $K3_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K3_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} = (\text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП6}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}) / \text{БП1}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}},$$

где $\text{БП6}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – количество объектов водоотведения (канализационных очистных сооружений, отдельно стоящих канализационных насосных станций), участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих модернизации оборудования, в единицах, целое число.

2.8.4. Значение компонента $K4_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K4_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} = (\text{БП7}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП8}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}} - \text{БП9}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}) / \text{БП7}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП7}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – общая протяженность канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$\text{БП8}_{\text{ВдО}}^{\text{итог}}$ – протяженность участков канализационных сетей,

участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$БП9_{ВдО}^{итог}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.8.5. Значение компонента $К5_{ВдО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К5_{ВдО}^{итог} = (БП7_{ВдО}^{итог} - БП10_{ВдО}^{итог}) / БП7_{ВдО}^{итог},$$

где $БП10_{ВдО}^{итог}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, находящихся в ветхом состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.8.6. Значение компонента $К6_{ВдО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_{ВдО}^{итог} = (БП7_{ВдО}^{итог} - БП11_{ВдО}^{итог}) / БП7_{ВдО}^{итог},$$

где $БП11_{ВдО}^{итог}$ – протяженность участков канализационных сетей, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.8.7. Значение компонента $К7_{ВдО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К7_{ВдО}^{итог} = (БП12_{ВдО}^{итог} - БП13_{ВдО}^{итог} - БП14_{ВдО}^{итог}) / БП12_{ВдО}^{итог},$$

где:

$БП12_{ВдО}^{итог}$ – общая протяженность ливневой канализации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$БП13_{ВдО}^{итог}$ – протяженность участков ливневой канализации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$БП14_{ВдО}^{итог}$ – протяженность участков ливневой канализации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.8.8. Значение компонента $К8_{ВдО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К8_{ВдО}^{итог} = (БП12_{ВдО}^{итог} - БП15_{ВдО}^{итог}) / БП12_{ВдО}^{итог},$$

где $БП15_{ВдО}^{итог}$ – протяженность участков ливневой канализации в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.8.9. Значение компонента $К9_{ВдО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К9_{ВдО}^{итог} = (БП16_{ВдО}^{итог} - БП17_{ВдО}^{итог} - БП18_{ВдО}^{итог}) / БП16_{ВдО}^{итог},$$

где:

$БП16_{ВдО}^{итог}$ – общее количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП17_{ВдО}^{итог}$ – количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующих в обеспечении централизованного

водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП18_{ВдО}^{итог}$ – количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

2.8.10. Значение компонента $К10_{ВдО}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К10_{ВдО}^{итог} = (БП16_{ВдО}^{итог} - БП19_{ВдО}^{итог}) / БП16_{ВдО}^{итог},$$

где $БП19_{ВдО}^{итог}$ – количество канализационных колодцев, входящих в канализационную сеть, участвующих в обеспечении централизованного водоотведения в ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

2.9. Подындекс $И_T^{итог}$ включает в себя шесть компонентов и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_T^{итог} = (К1_T^{итог} + К2_T^{итог} + К3_T^{итог} + К4_T^{итог} + К5_T^{итог} + К6_T^{итог}) / 6,$$

где:

$К1_T^{итог}$ – доля котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К2_T^{итог}$ – доля котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К3_T^{итог}$ – доля котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года

реализации долгосрочного плана развития, не требующих модернизации оборудования, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K4_T^{\text{итог}}$ – доля протяженности тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не требующих капитальных вложений, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K5_T^{\text{итог}}$ – доля протяженности тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в ветхом состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K6_T^{\text{итог}}$ – доля протяженности тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не находящихся в аварийном состоянии, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.9.1. Значение компонента $K1_T^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_T^{\text{итог}} = (\text{БП}1_T^{\text{итог}} - \text{БП}2_T^{\text{итог}} - \text{БП}3_T^{\text{итог}} - \text{БП}4_T^{\text{итог}}) / \text{БП}1_T^{\text{итог}},$$

где:

$\text{БП}1_T^{\text{итог}}$ – общее количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$\text{БП}2_T^{\text{итог}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих выборочного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$\text{БП}3_T^{\text{итог}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих комплексного капитального ремонта, в единицах, целое число;

$БП4_{Т\text{итог}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в единицах, целое число.

2.9.2. Значение компонента $К2_{Т\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К2_{Т\text{итог}} = (БП1_{Т\text{итог}} - БП5_{Т\text{итог}}) / БП1_{Т\text{итог}},$$

где $БП5_{Т\text{итог}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в единицах, целое число.

2.9.3. Значение компонента $К3_{Т\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К3_{Т\text{итог}} = (БП1_{Т\text{итог}} - БП6_{Т\text{итог}}) / БП1_{Т\text{итог}},$$

где $БП6_{Т\text{итог}}$ – количество котельных, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих модернизации оборудования, в единицах, целое число.

2.9.4. Значение компонента $К4_{Т\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К4_{Т\text{итог}} = (БП7_{Т\text{итог}} - БП8_{Т\text{итог}} - БП9_{Т\text{итог}}) / БП7_{Т\text{итог}},$$

где:

$БП7_{Т\text{итог}}$ – общая протяженность тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$БП8_{Т\text{итог}}$ – протяженность тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих капитального ремонта, в километрах, с тремя знаками после запятой;

$БП9_{Т\text{итог}}$ – протяженность участков тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, требующих реконструкции, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.9.5. Значение компонента $К5_{Т\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К5_{Т\text{итог}} = (БП7_{Т\text{итог}} - БП10_{Т\text{итог}}) / БП7_{Т\text{итог}},$$

где:

$БП10_{Т\text{итог}}$ – протяженность участков тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, находящихся в ветхом состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.9.6. Значение компонента $К6_{Т\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К6_{Т\text{итог}} = (БП7_{Т\text{итог}} - БП11_{Т\text{итог}}) / БП7_{Т\text{итог}},$$

где $БП11_{Т\text{итог}}$ – протяженность участков тепловых сетей, участвующих в обеспечении централизованного теплоснабжения ОНП, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, признанных находящимися в аварийном состоянии, в километрах, с тремя знаками после запятой.

2.10. Подындекс $И_{Г\text{итог}}$ включает в себя один компонент и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$И_{Г\text{итог}} = К1_{Г\text{итог}},$$

где $K1_{Г\text{итог}}$ – уровень газификации домовладений (домов блокированной застройки и индивидуальных жилых домов) в ОНП, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.10.1. Значение компонента $K1_{Г\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{Г\text{итог}} = (БП3_{Г\text{итог}} + БП4_{Г\text{итог}}) / (БП1_{Г\text{итог}} + БП2_{Г\text{итог}}),$$

где:

$БП1_{Г\text{итог}}$ – общее количество домов блокированной застройки в границах ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{Г\text{итог}}$ – общее количество индивидуальных жилых домов в границах ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП3_{Г\text{итог}}$ – количество домов блокированной застройки в границах ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, собственниками которых заключен с газоснабжающей организацией договор поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, в единицах, целое число;

$БП4_{Г\text{итог}}$ – количество индивидуальных жилых домов в границах ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, собственниками которых заключен с газоснабжающей организацией договор поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, в единицах, целое число.

2.11. Подындекс $I_{\text{инт}}^{\text{итог}}$ включает в себя два компонента и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{\text{инт}}^{\text{итог}} = (K1_{\text{инт}}^{\text{итог}} + K2_{\text{инт}}^{\text{итог}}) / 2,$$

где:

$K1_{\text{инт}}^{\text{итог}}$ – доля населенных пунктов, входящих в состав СА, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{\text{инт}}^{\text{итог}}$ – доля населенных пунктов, входящих в состав СА, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.11.1. Значение компонента $K1_{\text{инт}}^{\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{\text{инт}}^{\text{итог}} = K1_{\text{инт}}^{\text{итогОНП}} \times 0,5 + K1_{\text{инт}}^{\text{итогПТ}} \times 0,5,$$

где:

$K1_{\text{инт}}^{\text{итогОНП}}$ – покрытие ОНП мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, целое число;

$K1_{\text{инт}}^{\text{итогПТ}}$ – доля населенных пунктов на ПТ, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, с двумя знаками после запятой.

Значение $K1_{\text{инт}}^{\text{итогОНП}}$ может принимать следующие значения:

«1» – в случае, если ОНП покрыт мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет»;

«0» – в случае, если ОНП не покрыт мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет».

$$K1_{\text{инт}}^{\text{итогПТ}} = \text{БП2}_{\text{инт}}^{\text{итогПТ}} / \text{БП1}_{\text{инт}}^{\text{итогПТ}},$$

где:

$\text{БП1}_{\text{инт}}^{\text{итогПТ}}$ – общее количество населенных пунктов с ненулевой численностью населения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{инт}^{итогПТ}$ – количество населенных пунктов с ненулевой численностью населения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет», в единицах, целое число.

2.11.2. Значение компонента $К2_{инт}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К2_{инт}^{итог} = К2_{инт}^{итогОНП} \times 0,5 + К2_{инт}^{итогПТ} \times 0,5,$$

где:

$К2_{инт}^{итогОНП}$ – покрытие ОНП мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, целое число;

$К2_{инт}^{итогПТ}$ – доля населенных пунктов на ПТ, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, с двумя знаками после запятой.

Значение $К2_{инт}^{итогОНП}$ может принимать следующие значения:

«1» – в случае, если на территории ОНП скорость передачи данных в сети «Интернет» составляет 4G и выше;

«0» – в случае, если на территории ОНП скорость передачи данных в сети «Интернет» составляет 3G и ниже.

$$К2_{инт}^{итогПТ} = БП3_{инт}^{итогПТ} / БП1_{инт}^{итогПТ},$$

где $БП3_{инт}^{итогПТ}$ – количество населенных пунктов с ненулевой численностью населения на ПТ, на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, покрытых мобильной связью и мобильным доступом к сети «Интернет» со скоростью передачи данных 4G и выше, в единицах, целое число.

2.12. Подындекс $Ид^{итог}$ включает в себя три компонента и определяется по формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$I_{д}^{итог} = (K1_{д}^{итог} + K2_{д}^{итог} + K3_{д}^{итог}) / 3,$$

где:

$K1_{д}^{итог}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОНП и на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{д}^{итог}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОНП и на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K3_{д}^{итог}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП и на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

2.12.1. Значение компонента $K1_{д}^{итог}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K1_{д}^{итог} = K1_{д}^{итогОНП} \times 0,5 + K1_{д}^{итогПТ} \times 0,5,$$

где:

$K1_{д}^{итогОНП}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОНП, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K1_{д}^{итогПТ}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K1_{д}^{итогОНП} = (БП1_{д}^{итогОНП} - БП2_{д}^{итогОНП}) / БП1_{д}^{итогОНП},$$

где:

$БП1_{д}^{итогОНП}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{д\text{итогОМП}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ОМП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

$$K1_{д\text{итогПТ}} = (БП1_{д\text{итогПТ}} - БП2_{д\text{итогПТ}}) / БП1_{д\text{итогПТ}},$$

где:

$БП1_{д\text{итогПТ}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП2_{д\text{итогПТ}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

2.12.2. Значение компонента $K2_{д\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$K2_{д\text{итог}} = K2_{д\text{итогОМП}} \times 0,5 + K2_{д\text{итогПТ}} \times 0,5,$$

где:

$K2_{д\text{итогОМП}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОМП, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$K2_{д\text{итогПТ}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на ПТ, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K2_{д\text{итогОМП}} = (БП3_{д\text{итогОМП}} - БП4_{д\text{итогОМП}}) / БП3_{д\text{итогОМП}},$$

где:

$БПЗ_{д\text{итогОМП}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОМП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП4_{д\text{итогОМП}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в ОМП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

$$К2_{д\text{итогПТ}} = (БПЗ_{д\text{итогПТ}} - БП4_{д\text{итогПТ}}) / БПЗ_{д\text{итогПТ}},$$

где:

$БПЗ_{д\text{итогПТ}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП4_{д\text{итогПТ}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

2.12.3. Значение компонента $К3_{д\text{итог}}$ определяется по следующей формуле (в единицах, с двумя знаками после запятой):

$$К3_{д\text{итог}} = К3_{д\text{итогОМП}} \times 0,5 + К3_{д\text{итогПТ}} \times 0,5,$$

где:

$К3_{д\text{итогОМП}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОМП, соответствующих нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой;

$К3_{д\text{итогПТ}}$ – доля протяженности участков автомобильных дорог общего пользования местного значения на ПТ, соответствующих

нормативным требованиям, в единицах, с двумя знаками после запятой.

$$K3_{д\text{итогОНП}} = (БП5_{д\text{итогОНП}} - БП6_{д\text{итогОНП}}) / БП5_{д\text{итогОНП}},$$

где:

$БП5_{д\text{итогОНП}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП6_{д\text{итогОНП}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в ОНП на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

$$K3_{д\text{итогПТ}} = (БП5_{д\text{итогПТ}} - БП6_{д\text{итогПТ}}) / БП5_{д\text{итогПТ}},$$

где:

$БП5_{д\text{итогПТ}}$ – общая протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, в единицах, целое число;

$БП6_{д\text{итогПТ}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения на ПТ на конец последнего года реализации долгосрочного плана развития, не соответствующих нормативным требованиям, в единицах, целое число.

Б. Му