



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 14 » ИЮНЯ 2022 г.

№ 94

### **О внесении изменений в некоторые постановления Губернатора Белгородской области**

В связи с организационно-штатными изменениями в органах исполнительной власти, государственных органах Белгородской области, в целях приведения нормативных правовых актов Белгородской области в соответствие с действующим законодательством **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 11 марта 2014 года № 19 «Об организации и проведении опросов населения в муниципальных районах и городских округах Белгородской области по оценке эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления и организаций с применением информационно-телекоммуникационных сетей и информационных технологий»:

- пункты 3 – 4 названного постановления изложить в следующей редакции:

«3. Определить координатором и уполномоченным органом исполнительной власти области по организации и проведению опроса населения с применением IT-технологий, информированию населения о целях и порядке его проведения, обработке, хранению и передаче в министерство экономического развития Российской Федерации итогов проведенного опроса министерство цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.).

4. Министерству цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.):

- обеспечить сопровождение, техническую поддержку и модернизацию сайта для проведения опроса населения с применением IT-технологий, размещенного в сети Интернет с доменным именем [ocenka.belregion.ru](http://ocenka.belregion.ru), именуемого «Оценка населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований области, предприятий и учреждений, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований области» (далее – сайт), размещение

на официальном сайте Губернатора и Правительства Белгородской области в сети Интернет (belregion.ru) баннеров (графических изображений или краткой информации о проводимом опросе с применением IT-технологий), представляющих собой ссылки на сайт или страницу сайта в сети Интернет, где проводится опрос населения с применением IT-технологий;

- обеспечить размещение на сайте перечня показателей для проведения опроса населения с применением IT-технологий в сферах деятельности:

- 1) благоустройство, жилищно-коммунальное хозяйство;
- 2) дорожное хозяйство;
- 3) здравоохранение;
- 4) культура;
- 5) муниципальное управление;
- 6) образование;
- 7) правопорядок и безопасность;
- 8) производство и торговля;
- 9) труд, занятость;
- 10) туризм;
- 11) физическая культура и спорт;

- ежегодно подводить итоги опроса населения с применением IT-технологий (в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным), промежуточные итоги за первое полугодие отчетного года (в срок до 15 июля отчетного года);

- представлять итоги опроса населения с применением IT-технологий за отчетный год на рассмотрение членам экспертной группы по оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления;

- ежегодно обеспечивать передачу в Министерство экономического развития Российской Федерации годовых итогов опроса населения с применением IT-технологий (в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным), промежуточных итогов за первое полугодие отчетного года (в срок до 15 июля отчетного года) с детализацией по муниципальным образованиям области посредством государственной автоматизированной информационной системы «Управление»;

- использовать итоги опроса населения с применением IT-технологий за отчетный год при проведении мониторинга и оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов области.»;

- восьмой абзац пункта 5 названного постановления изложить в следующей редакции:

«- на постоянной основе осуществлять мониторинг размещенных на сайте сведений и представлять актуальную информацию о поставщиках услуг в органы исполнительной власти Белгородской области, ответственные за наполнение сайта для проведения опроса населения с применением IT-технологий информацией о предприятиях, учреждениях и организациях, осуществляющих оказание услуг населению области, внесение изменений

и дополнений в перечень предприятий и учреждений, определенные в пункте 7 настоящего постановления;»;

- пункт 7 названного постановления изложить в следующей редакции:

«7. Определить органами исполнительной власти Белгородской области, ответственными за наполнение сайта информацией о предприятиях, учреждениях и организациях, осуществляющих оказание услуг населению области, внесение изменений и дополнений в перечень предприятий, учреждений и организаций (далее – ответственные органы власти области):

- министерство цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.) – по сфере деятельности «Муниципальное управление»;

- министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Ботвиньев А.Н.) – по сфере деятельности «Благоустройство, жилищно-коммунальное хозяйство»;

- министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области (Евтушенко С.В.) – по сфере деятельности «Дорожное хозяйство»;

- министерство здравоохранения Белгородской области (Иконников А.А.) – по сфере деятельности «Здравоохранение»;

- министерство культуры Белгородской области (Курганский К.С.) – по сфере деятельности «Культура»;

- министерство образования Белгородской области (Милёхин А.В.) – по сфере деятельности «Образование»;

- управление региональной безопасности Белгородской области (Воробьёв Е.В.) – по сфере деятельности «Правопорядок и безопасность»;

- министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области (Антоненко А.А.) – по сфере деятельности «Производство и торговля»;

- министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области (Батанова Е.П.) – по сфере деятельности «Труд, занятость»;

- управление по туризму Белгородской области (Подзолкова И.С.) – по сфере деятельности «Туризм»;

- министерство спорта Белгородской области (Жигалова Н.Ю.) – по сфере деятельности «Физическая культура и спорт».»;

- пункт 8 названного постановления исключить;

- пункты 9 – 12 считать пунктами 8 – 11 соответственно;

- пункт 9 названного постановления исключить;

- пункты 10 – 11 считать пунктами 9 – 10 соответственно;

- в пункте 9 названного постановления слова «Департаменту внутренней политики Белгородской области (Киреева Т.В.)» заменить словами «Министерству общественных коммуникаций Белгородской области (Тарантова О.В.)»;

- в пункте 10 названного постановления слова «Администрацию Губернатора Белгородской области (Семенихин А.Ю.) заменить словами «первого заместителя Губернатора Белгородской области – министра цифрового развития Белгородской области Мирошникова Е.В.»;

- в положение о порядке организации и проведения опроса населения об эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Белгородской области, унитарных предприятий и учреждений, действующих на региональном и муниципальном уровнях, акционерных обществ, контрольный пакет акций которых находится в государственной собственности или в муниципальной собственности, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований Белгородской области, с применением информационно-телекоммуникационных сетей и информационных технологий (далее – положение), утвержденное в пункте 1 названного постановления:

в тексте положения слова «Администрация Губернатора Белгородской области» в соответствующих падежах заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области» в соответствующих падежах;

пункт 2.9 раздела 2 положения изложить в следующей редакции:

«2.9. Ежегодные итоги опроса населения с применением IT-технологий размещаются на главной странице официального сайта Губернатора и Правительства Белгородской области в сети Интернет (belregion.ru), официальных сайтах органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, освещаются в региональных и муниципальных средствах массовой информации в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным (годовые итоги), в срок до 15 июля года, следующего за отчетным (промежуточные итоги за первое полугодие отчетного года).»;

пункт 4.2 раздела 4 положения после слова «собственника» дополнить словом «, учредителя», далее по тексту.

2. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 02 августа 2018 года № 80 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»:

- в пункте 6 названного постановления слова «Администрацию Губернатора Белгородской области (Семенихин А.Ю.)» заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.)»;

- в пунктах 8, 10, 12 названного постановления слова «Администрация Губернатора Белгородской области» в соответствующих падежах заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области» в соответствующих падежах;

- пункт 9 названного постановления изложить в следующей редакции:

«9. Определить ответственные органы исполнительной власти области за осуществление сверки достигнутых значений показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, экспертной оценки работы территорий (анализируются два предыдущих, фактический и три плановых периода), а также подготовку информации в сводный доклад Белгородской области об итогах оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год

(далее – Сводный доклад), отражающей причины существенных изменений значений показателей эффективности, проводимую органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в отчетном году работу, направленную на улучшение показателей эффективности, а также дополнительную информацию о достижениях по отраслям:

- министерство экономического развития и промышленности Белгородской области (Астанкова З.А.) – по пунктам 1, 2, 3;
- министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области (Зайнуллин Р.Ш.) – по пунктам 4, 25, 32;
- министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области (Антоненко А.А.) – по пункту 5;
- министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области (Евтушенко С.В.) – по пункту 6, 7;
- министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области (Батанова Е.П.) – по пунктам 8.1, 41.1, 41.5;
- министерство образования Белгородской области (Милёхин А.В.) – по пунктам 8.2, 8.3, 8.4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 41.3;
- министерство культуры Белгородской области (Курганский К.С.) – по пунктам 8.5, 19, 20, 41.2;
- министерство спорта Белгородской области (Жигалова Н.Ю.) – по пунктам 8.6, 22, 23;
- министерство здравоохранения Белгородской области (Иконников А.А.) – по пунктам 15, 41.4;
- управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области (Чернявский А.С.) – по пункту 21;
- министерство строительства Белгородской области (Козлитина О.П.) – по пунктам 24, 30, 33;
- управление государственного строительного надзора Белгородской области (Демьянов С.С.) – по пункту 26;
- управление государственного жилищного надзора Белгородской области (Бредихин М.И.) – по пункту 27;
- министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Ботвиньев А.Н.) – по пунктам 28, 29, 39, 40;
- министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области (Боровик В.Ф.) – по пунктам 31, 34, 35;
- управление архитектуры и градостроительства Белгородской области (Горожанкина Г.В.) – по пункту 36;
- министерство цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.) – по пунктам 37, 38.»;
- первый абзац пункта 11 названного постановления изложить в следующей редакции:  
 «11. Министерству общественных коммуникаций Белгородской области (Тарантова О.В.):»;
- в пунктах 12, 13 названного постановления слово «Департаменту» заменить словом «Министерству»;

- в пункте 16 названного постановления слова «Администрацию Губернатора Белгородской области (Семенихин А.Ю.)» заменить словами «первого заместителя Губернатора Белгородской области – министра цифрового развития Белгородской области Мирошников Е.В.»;

- в регламент проведения мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов (далее – регламент), утвержденный в пункте 1 названного постановления:

в тексте регламента слова «Администрация Губернатора Белгородской области» в соответствующих падежах заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области» в соответствующих падежах;

в единые методические рекомендации по подготовке докладов глав администраций городских округов и муниципальных районов о достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год и их планируемых значениях на 3-летний период и сводного доклада Белгородской области о результатах мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов (далее – методические рекомендации), утвержденные в пункте 3 названного постановления:

в пунктах 1, 2 раздела III методических рекомендаций слова «2020 год» в соответствующих падежах заменить словами «2021 год» в соответствующих падежах;

в пунктах 1 – 3 раздела III методических рекомендаций слова «департамент экономического развития Белгородской области» заменить словами «министерство экономического развития и промышленности Белгородской области»;

в пункте 4, в четвертом – шестом абзацах пункта 8.6, пунктах 9 – 18, 25, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 39, 40 раздела III методических рекомендаций слово «департамент» заменить словом «министерство»;

в пункте 5 раздела III методических рекомендаций слова «департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области» заменить словами «министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области»;

шестой абзац пункта 6 раздела III методических рекомендаций изложить в следующей редакции:

« $R_{\text{нт}}$  – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям (ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 года № 1245-ст) (километров);»;

в пункте 6 раздела III методических рекомендаций слова «управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области» заменить словами «министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области»;

в пункте 7 раздела III методических рекомендаций слова «департамент строительства и транспорта Белгородской области» заменить словами «министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области»;

в третьем абзаце пункта 8.6 раздела III методических рекомендаций слова «управление по труду и занятости населения Белгородской области» заменить словами «министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области»;

в седьмом абзаце пункта 8.6, в пунктах 19, 20, пятом абзаце подпункта 41.5 пункта 41 раздела III методических рекомендаций слово «управление» заменить словом «министерство»;

в восьмом абзаце пункта 8.6, в пункте 23 раздела III методических рекомендаций слова «управление физической культуры и» заменить словом «министерство»;

девятый абзац пункта 12 раздела III методических рекомендаций изложить в следующей редакции:

«- форма федерального статистического наблюдения № ОО-1 (годовая) «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 1 марта 2022 года № 99 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством просвещения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере общего образования.»;

четырнадцатый абзац пункта 13 раздела III методических рекомендаций изложить в следующей редакции:

«- региональная база данных о муниципальных общеобразовательных организациях, соответствующих современным требованиям (сформированная по данным муниципальных районов и городских округов области), форма федерального статистического наблюдения № ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательных организаций», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 1 ноября 2019 года № 648, в части количества организаций.»;

в пунктах 24, 30, 33 раздела III методических рекомендаций слова «департамент строительства и транспорта Белгородской области» заменить словами «министерство строительства Белгородской области»;

в пунктах 37, 38 раздела III методических рекомендаций слова «проектное управление Администрации Губернатора Белгородской области» заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области»;

в четвертом, шестом – восьмом абзацах подпункта 41.5 пункта 41 раздела III методических рекомендаций слово «департамент» заменить словом «министерство»;

семнадцатый абзац подпункта 5 подпункта 41.5 пункта 41 раздела III методических рекомендаций изложить в следующей редакции:

«- в сфере образования – приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;».

3. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 30 июля 2021 года № 86 «О мониторинге и оценке достигнутых значений ключевых показателей эффективности деятельности управленческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области»:

- в пункте 5 названного постановления слова «Администрацию Губернатора Белгородской области (Семенихин А.Ю.)» заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.)»;

- шестой – девятнадцатый абзацы пункта 6 названного постановления изложить в следующей редакции:

«- министерство цифрового развития Белгородской области (Мирошников Е.В.);

- министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области (Боровик В.Ф.);

- министерство экономического развития и промышленности Белгородской области (Астанкова З.А.);

- министерство строительства Белгородской области (Козлитина О.П.);

- министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области (Евтушенко С.В.);

- министерство природопользования Белгородской области (Татаринцев Р.Ю.);

- министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области (Зайнуллин Р.Ш.);

- министерство общественных коммуникаций Белгородской области (Таранова О.В.);

- министерство здравоохранения Белгородской области (Иконников А.А.);

- министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Ботвиньев А.Н.);

- министерство образования Белгородской области (Милёхин А.В.);

- министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области (Батанова Е.П.);

- министерство спорта Белгородской области (Жигалова Н.Ю.);



- министерство культуры Белгородской области (Курганский К.С.) (далее – ответственные органы власти области).»;

- в пункте 8 названного постановления слова «Департаменту внутренней политики Белгородской области (Киреева Т.В.)» заменить словами «Министерству общественных коммуникаций Белгородской области (Тарантова О.В.)»;

- в пункте 9 названного постановления слова «Администрации Губернатора Белгородской области» заменить словами «министерства цифрового развития Белгородской области»;

- в пункте 10 названного постановления слово «Департаменту» заменить словом «Министерству»;

- в пункте 12 названного постановления слова «Администрацию Губернатора Белгородской области (Семенихин А.Ю.)» заменить словами «первого заместителя Губернатора Белгородской области – министра цифрового развития Белгородской области Мирошникова Е.В.»;

- в регламент проведения мониторинга и комплексной оценки достигнутых значений ключевых показателей эффективности деятельности управленческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области (далее – регламент), утвержденный в пункте 1 названного постановления:

- в тексте регламента слова «Администрация Губернатора Белгородской области» в соответствующих падежах заменить словами «министерство цифрового развития Белгородской области» в соответствующих падежах;

- в двенадцатом абзаце пункта 2.3 раздела 2 регламента слова «управление по труду и занятости населения» заменить словами «министерство социальной защиты населения и труда»;

- в тринадцатом абзаце пункта 2.3 раздела 2 регламента слова «департамент внутренней политики» заменить словами «министерство общественных коммуникаций»;

- пункт 4.1 раздела 4 регламента дополнить шестым абзацем следующего содержания:

«- сводный индекс КПЭ управленческих команд ОМСУ по уровню обеспечения мероприятий по сокращению смертности и травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий.»;

- пункт 4.2 раздела 4 регламента изложить в следующей редакции:

«4.2. Комплексная оценка КПЭ управленческих команд ОМСУ рассчитывается по совокупности интегральных показателей (сводных индексов) и критериальных индексов КПЭ управленческих команд ОМСУ с учетом весовых коэффициентов, определяется по формуле:

$$K_{\text{оз}} = I_{\text{дв}} \times 0,2 + I_{\text{эп}} \times 0,15 + I_{\text{со}} \times 0,15 + \\ + I_{\text{дтп}} \times 0,20 + I_{\text{кж}} \times 0,15 + I_{\text{тип}} \times 0,15,$$

где:

$K_{\text{оэ}}$  – комплексная оценка управленческой команды ОМСУ;

0,2, 0,15 – весовые коэффициенты сводных индексов значений КПЭ управленческой команды ОМСУ;

$I_{\text{дв}}$  – сводный индекс КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню доверия к власти, определяется по формуле:

$$I_{\text{дв}} = \text{срзнач} (Ип_{\text{дв}}1 + Ип_{\text{дв}}2 + Ип_{\text{дв}}n),$$

где:

$Ип_{\text{дв}}$  – индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню доверия к власти;

$I_{\text{эр}}$  – сводный индекс КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню экономического развития, определяется по формуле:

$$I_{\text{эр}} = \text{срзнач} (Ип_{\text{эр}}1 + Ип_{\text{эр}}2 + Ип_{\text{эр}}n),$$

где:

$Ип_{\text{эр}}$  – индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню экономического развития;

$I_{\text{со}}$  – сводный индекс КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню социального обеспечения, определяется по формуле:

$$I_{\text{со}} = \text{срзнач} (Ип_{\text{со}}1 + Ип_{\text{со}}2 + Ип_{\text{со}}n),$$

где:

$Ип_{\text{со}}$  – индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню социального обеспечения;

$I_{\text{дтп}}$  – сводный индекс КПЭ управленческих команд ОМСУ по уровню обеспечения мероприятий по сокращению смертности и травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий, определяется по формуле:

$$I_{\text{дтп}} = \text{срзнач} (Ип_{\text{дтп}}1 + Ип_{\text{дтп}}2 + Ип_{\text{дтп}}n),$$

где:

$Ип_{\text{дтп}}$  – индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню обеспечения мероприятий по сокращению смертности и травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий;

$I_{\text{кж}}$  – сводный индекс КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню качества жизни населения, определяется по формуле:

$$I_{\text{кж}} = \text{срзнач} (Ип_{\text{кж}}1 + Ип_{\text{кж}}2 + Ип_{\text{кж}}n),$$

где:

$И_{п_{кж}}$  – индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню качества жизни населения;

$И_{тип}$  – сводный индекс по уровню эффективности реализации типовых КПЭ управленческой команды ОМСУ, определяется по формуле:

$$И_{тип} = ср_{знач} (И_{п_{тип1}} + И_{п_{тип2}} + И_{п_{типn}}),$$

где:

$И_{п_{тип}}$  – индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ по уровню эффективности реализации типовых КПЭ управленческой команды ОМСУ;

$n$  – количество КПЭ.

Критериальный индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ рассчитывается по трём критериям с учетом весовых коэффициентов, определяется по формуле:

$$КИ_{КПЭ} = К_{цел} \times 0,5 + К_{тр} \times 0,2 + К_{зо} / 100 \times 0,3,$$

где:

$КИ_{КПЭ}$  – критериальный индекс значения КПЭ управленческой команды ОМСУ;

0,5, 0,2, 0,3 – весовые коэффициенты критериев;

$К_{цел}$  – критерий по степени достижения целевого значения КПЭ управленческой команды ОМСУ, определяется по одной из формул:

- в отношении критерия по степени достижения целевого значения КПЭ управленческой команды ОМСУ, большее значение которого отражает большую эффективность:

$$К_{цел} = КПЭ_{значфакт} / КПЭ_{значцел};$$

- в отношении критерия по степени достижения целевого значения КПЭ управленческой команды ОМСУ, большее значение которого отражает меньшую эффективность:

$$К_{цел} = (-1) \times (КПЭ_{значфакт} / КПЭ_{значцел}),$$

где:

$КПЭ_{значфакт}$  – значение КПЭ управленческой команды ОМСУ за отчетный год;

$КПЭ_{значцел}$  – целевое значение КПЭ управленческой команды ОМСУ;

$К_{тр}$  – критерий по темпу роста значения КПЭ управленческой команды ОМСУ, определяется по одной из формул:

- в отношении критерия по темпу роста значения КПЭ управленческой команды ОМСУ, большее значение которого отражает большую эффективность:

$$K_{TP} = КПЭ_{\text{значфакт}} / КПЭ_{\text{знач} - 1};$$

- в отношении критерия по темпу роста значения КПЭ управленческой команды ОМСУ, большее значение которого отражает меньшую эффективность:

$$K_{TP} = (-1) \times (КПЭ_{\text{значфакт}} / КПЭ_{\text{знач} - 1}),$$

где:

$КПЭ_{\text{значфакт}}$  – значение КПЭ управленческой команды ОМСУ за отчетный год;

$КПЭ_{\text{знач} - 1}$  – значение КПЭ управленческой команды ОМСУ за год, предшествующий отчетному;

$K_{ЭО}$  – критерий по уровню экспертной оценки значения КПЭ управленческой команды ОМСУ. При расчете критерия учитывается балльная оценка эксперта.

Для проведения экспертного анализа достигнутых значений КПЭ управленческих команд ОМСУ за отчетный год формируется экспертная группа, в состав которой включаются представители органов исполнительной власти и государственных органов Белгородской области, Белгородской областной Думы, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области, Общественной палаты Белгородской области, Ассоциации «Совет муниципальных образований Белгородской области», а также представители подведомственных учреждений и организаций органов исполнительной власти и государственных органов Белгородской области. Состав экспертной группы утверждается распорядительным актом высшего должностного лица Белгородской области.

Работа территорий оценивается экспертами по десятибалльной шкале. Экспертная оценка от 1 до 3 баллов соответствует неудовлетворительной оценке деятельности управленческих команд ОМСУ. Экспертная оценка от 4 до 6 баллов соответствует удовлетворительной оценке деятельности управленческих команд ОМСУ. Экспертная оценка от 7 до 8 баллов соответствует положительной оценке деятельности управленческих команд ОМСУ. Экспертная оценка от 9 до 10 баллов соответствует высокой положительной оценке деятельности управленческих команд ОМСУ.

Экспертная группа оценивает работу управленческих команд ОМСУ по отраслевым направлениям деятельности в разрезе подведомственных КПЭ управленческих команд ОМСУ, которым присуждается соответствующая балльная оценка.»;

- перечень, методики расчета и целевые значения на будущий отчетный год ключевых показателей эффективности деятельности управленческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области, утвержденные в пункте 2 названного постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Белгородской области — министра цифрового развития Белгородской области Мирошникову Е.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Белгородской области**



**В.В. Гладков**

---

**Приложение**  
**к постановлению Губернатора**  
**Белгородской области**  
от « 14 » июня 2022 г.  
№ 94

**Перечень, методики расчета и целевые значения**  
**на будущий отчетный год ключевых показателей эффективности**  
**деятельности управленческих команд органов местного самоуправления**  
**городских округов и муниципальных районов Белгородской области**

**Специфические КПЭ**

**Уровень доверия к власти**

1. Уровень доверия к власти.

Методика расчета КПЭ: результаты социологического исследования в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение населения Белгородской области информацией о приоритетных направлениях региональной политики», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 511-пп.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство общественных коммуникаций Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: АНО «Консалтинговое агентство социального мониторинга и массовых коммуникаций». Отчетная информация администрациям городских округов и муниципальных районов доводится министерством общественных коммуникаций Белгородской области.

Итоговое (среднее) значение по КПЭ формируется из рассчитанных индексов по шести критериям: «Уровень доверия Президенту Российской Федерации», «Уровень доверия высшему должностному лицу Белгородской области», «Доля граждан, положительно оценивающих состояние межконфессиональных отношений», «Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений», «Количество протестных мероприятий», «Количество участников протестных мероприятий».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области (далее – ОМСУ).

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	1	-
2	Алексеевский городской округ	1	-
3	Валуйский городской округ	1	-
4	Грайворонский городской округ	1	-
5	Губкинский городской округ	1	-
6	Новооскольский городской округ	1	-
7	Старооскольский городской округ	1	-
8	Шебекинский городской округ	1	-
9	Яковлевский городской округ	1	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	1	-
11	Борисовский район	1	-
12	Вейделевский район	1	-
13	Волоконовский район	1	-
14	Ивнянский район	1	-
15	Корочанский район	1	-
16	Красненский район	1	-
17	Красногвардейский район	1	-
18	Краснояржужский район	1	-
19	Прохоровский район	1	-
20	Ракитянский район	1	-
21	Ровеньский район	1	-
22	Чернянский район	1	-

### Уровень экономического развития

2. Доля выявленных правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, правоустанавливающие документы на которые оформлены до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», но права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, а также снятых с кадастрового учета ранее учтенных объектов недвижимости, прекративших свое существование.

Методика расчета КПЭ:

$$Д = ((З_{омсу} + З_{гр} + С) / К) \times 100,$$

где:

Д – доля выявленных правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, правоустанавливающие документы на которые оформлены до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (далее – Федеральный закон № 122-ФЗ), но права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также снятых с кадастрового учета ранее учтенных объектов недвижимости, прекративших свое существование;

Зомсу – количество зарегистрированных прав собственности ранее учтенных объектов недвижимости по заявлению ОМСУ;

Згр – количество зарегистрированных прав собственности ранее учтенных объектов недвижимости по заявлению гражданина;

С – количество снятых с кадастрового учета ранее учтенных объектов недвижимости, прекративших свое существование (в том числе дубли);

К – количество ранее учтенных объектов недвижимости, правоустанавливающие документы на которые оформлены до дня вступления в силу Федерального закона № 122-ФЗ, но права на которые не зарегистрированы в ЕГРН, направленных в министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области Управлением Росреестра по Белгородской области, по состоянию на 1 января отчетного года.

Пояснения по КПЭ: с 29 июня 2021 года вступили в силу поправки в Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», которыми на ОМСУ (уполномоченные органы) возложена функция по проведению на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и муниципальных образований мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, правоустанавливающие документы на которые оформлены до дня вступления в силу Федерального закона № 122-ФЗ, но права на которые не зарегистрированы.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные Управления Росреестра по Белгородской области, ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	Не менее 20	-
2	Алексеевский городской округ	Не менее 20	-



№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
3	Валуйский городской округ	Не менее 20	-
4	Грайворонский городской округ	Не менее 20	-
5	Губкинский городской округ	Не менее 20	-
6	Новооскольский городской округ	Не менее 20	-
7	Старооскольский городской округ	Не менее 20	-
8	Шебекинский городской округ	Не менее 20	-
9	Яковлевский городской округ	Не менее 20	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	Не менее 20	-
11	Борисовский район	Не менее 20	-
12	Вейделевский район	Не менее 20	-
13	Волоконовский район	Не менее 20	-
14	Ивнянский район	Не менее 20	-
15	Корочанский район	Не менее 20	-
16	Красненский район	Не менее 20	-
17	Красногвардейский район	Не менее 20	-
18	Краснояржский район	Не менее 20	-
19	Прохоровский район	Не менее 20	-
20	Ракитянский район	Не менее 20	-
21	Ровеньский район	Не менее 20	-
22	Чернянский район	Не менее 20	-

### 3. Содействие развитию конкуренции.

Методика расчета КПЭ: расчет КПЭ осуществляется в рамках реализации Стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2019 года № 768-р, в соответствии с методикой формирования рейтинга администраций муниципальных районов и городских округов Белгородской области в части их деятельности по содействию развитию конкуренции, которая ежегодно утверждается приказом министерства экономического развития и промышленности Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство экономического развития и промышленности Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: балл.

Источник информации для расчета КПЭ: министерство экономического развития и промышленности Белгородской области, ОМСУ.

Достижение значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ. Максимальное значение интегрального КПЭ рейтинга по муниципальному образованию области – 11 баллов.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	11	-
2	Алексеевский городской округ	11	-
3	Валуйский городской округ	11	-
4	Грайворонский городской округ	11	-
5	Губкинский городской округ	11	-
6	Новооскольский городской округ	11	-
7	Старооскольский городской округ	11	-
8	Шебекинский городской округ	11	-
9	Яковлевский городской округ	11	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	11	-
11	Борисовский район	11	-
12	Вейделевский район	11	-
13	Волоконовский район	11	-
14	Ивнянский район	11	-
15	Корочанский район	11	-
16	Красненский район	11	-
17	Красногвардейский район	11	-
18	Краснояржужский район	11	-
19	Прохоровский район	11	-
20	Ракитянский район	11	-
21	Ровеньский район	11	-
22	Чернянский район	11	-

4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства.

Методика расчета КПЭ: среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, определяется как отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава и внешних совместителей указанной категории организаций к среднесписочной численности работников, деленное на количество месяцев в отчетном периоде. Значение КПЭ рассчитывается территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: рубль.

Источник информации для расчета КПЭ: территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области (статистический бюллетень «Среднесписочная численность и фонд заработной платы работающих по организациям в разрезе муниципальных районов и городских округов области», код издания 0224).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	51 019,3	-
2	Алексеевский городской округ	44 707,6	-
3	Валуйский городской округ	37 180,1	-
4	Грайворонский городской округ	36 492,2	-
5	Губкинский городской округ	53 855,5	-
6	Новооскольский городской округ	43 711,6	-
7	Старооскольский городской округ	52 544,1	-
8	Шебекинский городской округ	41 910,8	-
9	Яковлевский городской округ	48 183,4	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	43 161,8	-
11	Борисовский район	40 872,8	-
12	Вейделевский район	38 315,4	-
13	Волоконовский район	39 076,1	-
14	Ивнянский район	41 626,2	-
15	Корочанский район	45 137,9	-
16	Красненский район	38 546,8	-
17	Красногвардейский район	42 838,4	-
18	Краснояржужский район	39 818,1	-
19	Прохоровский район	43 787,8	-
20	Ракитянский район	47 434,9	-
21	Ровеньский район	35 660,7	-
22	Чернянский район	41 340,9	-

5. Объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности).

Методика расчета КПЭ:

$$И_i = (V_{\text{опи}} / V_{\text{пои}}) \times 100,$$

где:

$I_i$  – объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) муниципального образования области, в процентах к предыдущему году;

$V_{opi}$  – объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) муниципального образования (в сопоставимых ценах) за отчетный период;

$V_{poi}$  – объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) муниципального образования (в сопоставимых ценах) за год, предшествующий отчетному.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство экономического развития и промышленности Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные, публикуемые государственными органами статистики.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	104,3	-
2	Алексеевский городской округ	104,3	-
3	Валуйский городской округ	104,3	-
4	Грайворонский городской округ	104,3	-
5	Губкинский городской округ	104,3	-
6	Новооскольский городской округ	104,3	-
7	Старооскольский городской округ	104,3	-
8	Шебекинский городской округ	104,3	-
9	Яковлевский городской округ	104,3	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	104,3	-
11	Борисовский район	104,3	-
12	Вейделевский район	104,3	-
13	Волоконовский район	104,3	-
14	Ивнянский район	104,3	-
15	Корочанский район	104,3	-
16	Красненский район	104,3	-
17	Красногвардейский район	104,3	-
18	Краснояржужский район	104,3	-
19	Прохоровский район	104,3	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
20	Ракитянский район	104,3	-
21	Ровеньский район	104,3	-
22	Чернянский район	104,3	-

6. Воспроизводство плодородия почв за счет применения органических удобрений.

Методика расчета КПЭ: отношение общего количества внесенных в почву органических удобрений на основе отходов животноводства за отчетный год (тыс. тонн) к общему количеству произведенных (вывезенных) органических удобрений на основе отходов животноводства за отчетный год (тыс. тонн), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство природопользования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: ведомственная статистическая информация министерства природопользования Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	-	*
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
14	Ивнянский район	100	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	100	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржужский район	100	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

\* Отсутствуют земли сельскохозяйственного назначения.

7. Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях (для муниципальных образований области, участвующих в отчетном году в реализации федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее – национальный проект)).

Методика расчета КПЭ определена для всех муниципальных образований области (кроме городского округа «Город Белгород»):

$$D_{\text{эф}} = ((a \times X + b \times Y) / 100) / ((a + b)) \times 100,$$

где:

*a* – протяженность автомобильных дорог регионального значения в границах муниципального образования области (км);

*X* – доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования области (процент);

*b* – протяженность автомобильных дорог местного значения (км);

*Y* – доля автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям (процент).

Расчет доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования области (*X*), производится по формуле:

$$X = L_{\text{соотв}} / L_{\text{общ}} \times 100,$$

где:

$L_{\text{соотв}}$  – протяженность автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования области (км);

$L_{\text{общ}}$  – общая протяженность автомобильных дорог регионального значения в границах муниципального образования области (км).

Расчет доли автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям ( $Y$ ), производится по формуле:

$$Y = L_{\text{соотв}} / L_{\text{общ}} \times 100,$$

где:

$L_{\text{соотв}}$  – протяженность автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям (км);

$L_{\text{общ}}$  – общая протяженность автомобильных дорог местного значения (км).

Методика расчета КПЭ для городского округа «Город Белгород».

Ввиду отсутствия в границах областного центра дорог регионального значения расчет КПЭ производится без их учета:

$$Y = L_{\text{соотв}} / L_{\text{общ}} \times 100.$$

Ответственный за согласование КПЭ: министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения на 1 января \_\_\_\_ года», № 3-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности муниципальных образований, по состоянию на 1 января \_\_\_\_ года».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	84,0	-
2	Алексеевский городской округ	-	*

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
3	Валуйский городской округ	-	*
4	Грайворонский городской округ	-	*
5	Губкинский городской округ	81,8	-
6	Новооскольский городской округ	-	*
7	Старооскольский городской округ	71,4	-
8	Шебекинский городской округ	81,8	-
9	Яковлевский городской округ	85,5	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	81,0	-
11	Борисовский район	83,0	-
12	Вейделевский район	-	*
13	Волоконовский район	-	*
14	Ивнянский район	-	*
15	Корочанский район	80,5	-
16	Красненский район	-	*
17	Красногвардейский район	-	*
18	Краснояржужский район	-	*
19	Прохоровский район	-	*
20	Ракитянский район	-	*
21	Ровеньский район	-	*
22	Чернянский район	-	*

\* Не участвует в 2022 году в реализации национального проекта.

8. Доля территориальных зон, сведения о границах которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в общем количестве территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, на территории муниципального образования области.

Методика расчета показателя: отношение общего количества территориальных зон в границах муниципального образования области, поставленных на кадастровый учет (единиц), к общему количеству территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, на территории муниципального образования области (единиц), умноженное на 100.

Ответственный за согласование показателя: управление архитектуры и градостроительства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: Единый государственный реестр недвижимости.



Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	99	-
4	Грайворонский городской округ	80	-
5	Губкинский городской округ	99	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	99	-
8	Шебекинский городской округ	80	-
9	Яковлевский городской округ	99	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	85	-
11	Борисовский район	90	-
12	Вейделевский район	99	-
13	Волоконовский район	95	-
14	Ивнянский район	90	-
15	Корочанский район	95	-
16	Красненский район	99	-
17	Красногвардейский район	80	-
18	Краснояржужский район	99	-
19	Прохоровский район	80	-
20	Ракитянский район	99	-
21	Ровеньский район	95	-
22	Чернянский район	99	-

9. Качество подготовки генеральных планов муниципальных образований области в части отсутствия пересечений границ населенных пунктов с землями лесного фонда.

Методика расчета КПЭ: показатель является качественным.

Ответственный за согласование КПЭ: управление архитектуры и градостроительства Белгородской области.

Единица измерения показателя: отсутствие (1) / наличие (0).

Источник информации для расчета КПЭ: Единый государственный реестр недвижимости, сведения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области. Отчетная информация формируется министерством природопользования Белгородской области на основании данных государственного лесного реестра.

Отсутствие в генеральных планах муниципального образования области пересечений границ населенных пунктов с землями лесного фонда свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	1	-
2	Алексеевский городской округ	1	-
3	Валуйский городской округ	1	-
4	Грайворонский городской округ	1	-
5	Губкинский городской округ	1	-
6	Новооскольский городской округ	1	-
7	Старооскольский городской округ	1	-
8	Шебекинский городской округ	1	-
9	Яковлевский городской округ	1	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	1	-
11	Борисовский район	1	-
12	Вейделевский район	1	-
13	Волоконовский район	1	-
14	Ивнянский район	1	-
15	Корочанский район	1	-
16	Красненский район	1	-
17	Красногвардейский район	1	-
18	Краснояржуский район	1	-
19	Прохоровский район	1	-
20	Ракитянский район	1	-
21	Ровеньский район	1	-
22	Чернянский район	1	-

### Уровень социального обеспечения

10. Количество граждан старше 18 лет, прошедших профилактические осмотры.

Методика расчета КПЭ: представляется абсолютное достигнутое значение КПЭ за отчетный год.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области, ОМСУ.

Единица измерения КПЭ: человек.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, отчеты медицинских организаций Белгородской области, расположенных на территории муниципального образования области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	63 433	-
2	Алексеевский городской округ	3 309	-
3	Валуйский городской округ	5 973	-
4	Грайворонский городской округ	1 703	-
5	Губкинский городской округ	11 565	-
6	Новооскольский городской округ	5 702	-
7	Старооскольский городской округ	30 137	-
8	Шебекинский городской округ	13 753	-
9	Яковлевский городской округ	5 374	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	11 902	-
11	Борисовский район	2 692	-
12	Вейделевский район	1 474	-
13	Волоконовский район	2 305	-
14	Ивнянский район	2 254	-
15	Корочанский район	4 181	-
16	Красненский район	1 572	-
17	Красногвардейский район	3 685	-
18	Краснояржужский район	1 432	-
19	Прохоровский район	2 480	-
20	Ракитянский район	3 526	-
21	Ровеньский район	1 483	-
22	Чернянский район	3 717	-

11. Количество граждан старше 18 лет, прошедших диспансеризацию.

Методика расчета КПЭ: представляется абсолютное достигнутое значение КПЭ за отчетный год.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: человек.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, отчеты медицинских организаций Белгородской области, расположенных на территории муниципального образования области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	94 705	-
2	Алексеевский городской округ	15 492	-
3	Валуйский городской округ	15 518	-
4	Грайворонский городской округ	7 496	-
5	Губкинский городской округ	28 005	-
6	Новооскольский городской округ	10 540	-
7	Старооскольский городской округ	68 110	-
8	Шебекинский городской округ	24 437	-
9	Яковлевский городской округ	16 025	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	35 891	-
11	Борисовский район	5 952	-
12	Вейделевский район	4 924	-
13	Волоконовский район	8 683	-
14	Ивнянский район	5 628	-
15	Корочанский район	10 072	-
16	Красненский район	3 042	-
17	Красногвардейский район	11 928	-
18	Краснояржуский район	3 587	-
19	Прохоровский район	6 643	-
20	Ракитянский район	8 296	-
21	Ровеньский район	5 469	-
22	Чернянский район	8 178	-

12. Выполнение плана профилактических прививок, включенных в национальный календарь.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выполненных прививок, включенных в национальный календарь за отчетный год, к плановому количеству выполнения прививок, включенных в национальный календарь, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	Не менее 98	-
2	Алексеевский городской округ	Не менее 98	-
3	Валуйский городской округ	Не менее 98	-
4	Грайворонский городской округ	Не менее 98	-
5	Губкинский городской округ	Не менее 98	-
6	Новооскольский городской округ	Не менее 98	-
7	Старооскольский городской округ	Не менее 98	-
8	Шебекинский городской округ	Не менее 98	-
9	Яковлевский городской округ	Не менее 98	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	Не менее 98	-
11	Борисовский район	Не менее 98	-
12	Вейделевский район	Не менее 98	-
13	Волоконовский район	Не менее 98	-
14	Ивнянский район	Не менее 98	-
15	Корочанский район	Не менее 98	-
16	Красненский район	Не менее 98	-
17	Красногвардейский район	Не менее 98	-
18	Краснояржужский район	Не менее 98	-
19	Прохоровский район	Не менее 98	-
20	Ракитянский район	Не менее 98	-
21	Ровеньский район	Не менее 98	-
22	Чернянский район	Не менее 98	-

13. Доля работающего населения, не вошедшего в план профилактических прививок, прошедшего вакцинацию против гриппа за счет работодателей.

Методика расчета КПЭ: отношение количества работающего населения, не вошедшего в план профилактических прививок, прошедшего в отчетном

году вакцинацию против гриппа за счет работодателей, к общему количеству работающего населения муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	Не менее 5	-
2	Алексеевский городской округ	Не менее 5	-
3	Валуйский городской округ	Не менее 5	-
4	Грайворонский городской округ	Не менее 5	-
5	Губкинский городской округ	Не менее 5	-
6	Новооскольский городской округ	Не менее 5	-
7	Старооскольский городской округ	Не менее 5	-
8	Шебекинский городской округ	Не менее 5	-
9	Яковлевский городской округ	Не менее 5	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	Не менее 5	-
11	Борисовский район	Не менее 5	-
12	Вейделевский район	Не менее 5	-
13	Волоконовский район	Не менее 5	-
14	Ивнянский район	Не менее 5	-
15	Корочанский район	Не менее 5	-
16	Красненский район	Не менее 5	-
17	Красногвардейский район	Не менее 5	-
18	Краснояржуский район	Не менее 5	-
19	Прохоровский район	Не менее 5	-
20	Ракитянский район	Не менее 5	-
21	Ровеньский район	Не менее 5	-
22	Чернянский район	Не менее 5	-

14. Удельный вес численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего

и среднего общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

Методика расчета КПЭ утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915». Значение КПЭ рассчитывается министерством образования Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения министерства образования Белгородской области, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области, федеральной базы данных о результатах всероссийской олимпиады школьников.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	0,551	-
2	Алексеевский городской округ	0,018	-
3	Валуйский городской округ	0,009	-
4	Грайворонский городской округ	0,004	-
5	Губкинский городской округ	0,309	-
6	Новооскольский городской округ	0,197	-
7	Старооскольский городской округ	0,137	-
8	Шебекинский городской округ	0,057	-
9	Яковлевский городской округ	0,045	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	0,033	-
11	Борисовский район	0,004	-
12	Вейделевский район	0,005	-
13	Волоконовский район	0,005	-
14	Ивнянский район	0,004	-
15	Корочанский район	0,004	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
16	Красненский район	0,004	-
17	Красногвардейский район	0,005	-
18	Краснояржский район	0,004	-
19	Прохоровский район	0,004	-
20	Ракитянский район	0,009	-
21	Ровеньский район	0,004	-
22	Чернянский район	0,008	-

15. Доля выпускников (обучающиеся 9 классов) общеобразовательных организаций муниципального образования области, поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников, завершивших обучение по программам основного общего образования (9 классов) в общеобразовательных организациях муниципального образования области и поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области, к общему количеству выпускников, завершивших обучение по программам основного общего образования (9 классов) в общеобразовательных организациях муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	53,3	-
2	Алексеевский городской округ	51,5	-



№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
3	Валуйский городской округ	63,3	-
4	Грайворонский городской округ	57,3	-
5	Губкинский городской округ	53,9	-
6	Новооскольский городской округ	67,9	-
7	Старооскольский городской округ	58,3	-
8	Шебекинский городской округ	63,2	-
9	Яковлевский городской округ	65,1	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	70,1	-
11	Борисовский район	72,0	-
12	Вейделевский район	61,0	-
13	Волоконовский район	66,9	-
14	Ивнянский район	61,7	-
15	Корочанский район	66,7	-
16	Красненский район	55,7	-
17	Красногвардейский район	59,4	-
18	Краснояржужский район	62,3	-
19	Прохоровский район	62,4	-
20	Ракитянский район	71,0	-
21	Ровеньский район	41,6	-
22	Чернянский район	60,0	-

16. Доля выпускников (обучающиеся 11 классов) общеобразовательных организаций муниципального образования области, поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников, завершивших обучение по программам среднего общего образования (11 классов) в общеобразовательных организациях муниципального образования области и поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области, к общему количеству выпускников, завершивших обучение по программам среднего общего образования (11 классов) в общеобразовательных организациях муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	6,9	-
2	Алексеевский городской округ	9,0	-
3	Валуйский городской округ	13,4	-
4	Грайворонский городской округ	21,9	-
5	Губкинский городской округ	11,9	-
6	Новооскольский городской округ	10,6	-
7	Старооскольский городской округ	7,4	-
8	Шебекинский городской округ	20,7	-
9	Яковлевский городской округ	16,8	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	15,3	-
11	Борисовский район	53,1	-
12	Вейделевский район	28,5	-
13	Волоконовский район	22,7	-
14	Ивнянский район	20,2	-
15	Корочанский район	16,0	-
16	Красненский район	17,7	-
17	Красногвардейский район	16,9	-
18	Краснояржский район	24,0	-
19	Прохоровский район	42,5	-
20	Ракитянский район	18,4	-
21	Ровеньский район	9,1	-
22	Чернянский район	17,4	-

17. Доля учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования области, освоивших программы профессионального обучения.

Методика расчета КПЭ: отношение количества учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования области, освоивших программы профессионального обучения, к общему количеству учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	30	-
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	80	-
4	Грайворонский городской округ	30	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	50	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	50	-
11	Борисовский район	80	-
12	Вейделевский район	80	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	30	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	30	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржужский район	30	-
19	Прохоровский район	30	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	30	-
22	Чернянский район	100	-

### **Обеспечение мероприятий по сокращению смертности и травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий**

18. Уровень снижения смертности в результате дорожно-транспортных происшествий на территории муниципального образования области в отчетном году, в расчете на 100 000 человек населения.

Методика расчета КПЭ: отношение количества погибших (человек) в результате дорожно-транспортных происшествий на территории муниципального образования области за отчетный год к среднегодовой численности населения муниципального образования области (человек), умноженное на 100 000.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: случаев на 100 000 человек населения.

Источник информации для расчета КПЭ: данные министерства здравоохранения Белгородской области, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Снижение значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	Не более 5,34	
2	Алексеевский городской округ	Не более 7,33	
3	Валуйский городской округ	Не более 8,43	
4	Грайворонский городской округ	Не более 3,70	
5	Губкинский городской округ	Не более 4,7	
6	Новооскольский городской округ	Не более 8,22	
7	Старооскольский городской округ	Не более 5,06	
8	Шебекинский городской округ	Не более 7,65	
9	Яковлевский городской округ	Не более 11,74	
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	Не более 9,29	
11	Борисовский район	Не более 8,90	
12	Вейделевский район	Не более 12,10	
13	Волоконовский район	Не более 7,52	
14	Ивнянский район	Не более 10,7	
15	Корочанский район	Не более 11,49	
16	Красненский район	Не более 9,70	
17	Красногвардейский район	Не более 9,10	
18	Краснояржуский район	Не более 7,70	
19	Прохоровский район	Не более 12,10	
20	Ракитянский район	Не более 3,20	
21	Ровеньский район	Не более 9,33	
22	Чернянский район	Не более 14,31	

19. Доля обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования области, охваченных в отчетном году образовательными программами по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.

Методика расчета КПЭ: отношение численности учащихся общеобразовательных организаций муниципального образования области, охваченных в отчетном году образовательными программами по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, к общей численности обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ:

- форма федерального статистического наблюдения № ОО-1 (годовая) «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 1 марта 2022 года № 99 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством просвещения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере общего образования»;

- информация ОМСУ (органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных образований области) о реализации государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 года № 528-пп.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	77	
2	Алексеевский городской округ	77	
3	Валуйский городской округ	77	
4	Грайворонский городской округ	77	
5	Губкинский городской округ	77	
6	Новооскольский городской округ	77	
7	Старооскольский городской округ	77	

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
8	Шебекинский городской округ	77	
9	Яковлевский городской округ	77	
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	77	
11	Борисовский район	77	
12	Вейделевский район	77	
13	Волоконовский район	77	
14	Ивнянский район	77	
15	Корочанский район	77	
16	Красненский район	77	
17	Красногвардейский район	77	
18	Краснояржуский район	77	
19	Прохоровский район	77	
20	Ракитянский район	77	
21	Ровеньский район	77	
22	Чернянский район	77	

20. Доля приведенных в соответствие с требованиями национальных стандартов пешеходных переходов, расположенных вблизи школ и других учебных заведений муниципального образования области.

Методика расчета КПЭ: отношение количества пешеходных переходов, расположенных вблизи школ и других учебных заведений муниципального образования области, приведенных к национальным стандартам, к общему количеству пешеходных переходов, расположенных вблизи школ и других учебных заведений муниципального образования области, умноженное на 100.

Методические рекомендации по обследованию улично-дорожной сети направлены министерством автомобильных дорог и транспорта Белгородской области в адрес руководителей городских округов и муниципальных районов области (письмо от 2 февраля 2022 года № 22-01-05/04-0233).

Ответственный за согласование КПЭ: министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: информация ОМСУ (органов, осуществляющих управление в сфере использования автомобильных дорог и дорожной деятельности на территории муниципального образования области).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	60	
2	Алексеевский городской округ	60	
3	Валуйский городской округ	60	
4	Грайворонский городской округ	60	
5	Губкинский городской округ	60	
6	Новооскольский городской округ	60	
7	Старооскольский городской округ	60	
8	Шебекинский городской округ	60	
9	Яковлевский городской округ	60	
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	60	
11	Борисовский район	60	
12	Вейделевский район	60	
13	Волоконовский район	60	
14	Ивнянский район	60	
15	Корочанский район	60	
16	Красненский район	60	
17	Красногвардейский район	60	
18	Краснояржуский район	60	
19	Прохоровский район	60	
20	Ракитянский район	60	
21	Ровеньский район	60	
22	Чернянский район	60	

### Уровень качества жизни населения

21. Доля медицинских работников (врачей), трудоустроенных в государственные учреждения здравоохранения Белгородской области, обеспеченных жильём в рамках региональной программы «Обеспечение жильём медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы».

Методика расчёта КПЭ: отношение количества медицинских работников (врачей), трудоустроенных в государственные учреждения здравоохранения Белгородской области и заключивших договор найма служебного жилого помещения в рамках региональной программы Белгородской области «Обеспечение жильём медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 30 августа 2021 года

№ 364-пп «Об утверждении региональной программы Белгородской области «Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы», к общему объёму вакансий (потребности) медицинских организаций Белгородской области, утвержденной приказом министерства здравоохранения Белгородской области от 18 февраля 2022 года № 30 «Перечень вакансий для приобретения объектов недвижимости на 2022 год в рамках региональной программы «Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы», умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчёта КПЭ: информация ОМСУ, министерства здравоохранения Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	100	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	100	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржский район	100	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-



№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

22. Доля студентов, поступивших в медицинские образовательные организации высшего образования Российской Федерации, включая НИУ «БелГУ», заключивших договор о целевом обучении на медицинские специальности по программам специалитета.

Методика расчёта КПЭ: отношение количества студентов, поступивших в медицинские образовательные организации высшего образования Российской Федерации, включая НИУ «БелГУ», заключивших договор о целевом обучении на медицинские специальности по программам специалитета, к запланированному количеству таких студентов, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: информация ОМСУ, отчеты медицинских организаций Белгородской области, министерства здравоохранения Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100 (102 договора)	-
2	Алексеевский городской округ	100 (18 договоров)	-
3	Валуйский городской округ	100 (22 договора)	-
4	Грайворонский городской округ	100 (8 договоров)	-
5	Губкинский городской округ	100 (34 договора)	-
6	Новооскольский городской округ	100 (9 договоров)	-
7	Старооскольский городской округ	100 (98 договоров)	-
8	Шебекинский городской округ	100 (22 договора)	-
9	Яковлевский городской округ	100 (35 договоров)	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100 (18 договоров)	-
11	Борисовский район	100 (11 договоров)	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
12	Вейделевский район	100 (5 договоров)	-
13	Волоконовский район	100 (14 договоров)	-
14	Ивнянский район	100 (10 договоров)	-
15	Корочанский район	100 (11 договоров)	-
16	Красненский район	100 (4 договора)	-
17	Красногвардейский район	100 (20 договоров)	-
18	Краснояржский район	100 (13 договоров)	-
19	Прохоровский район	100 (11 договоров)	-
20	Ракитянский район	100 (16 договоров)	-
21	Ровеньский район	100 (7 договоров)	-
22	Чернянский район	100 (6 договоров)	-

23. Доля трудоустроенных выпускников медицинских образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, включая НИУ «БелГУ», завершивших в отчетном году обучение по договору о целевом обучении по программам ординатуры и специалитета.

Методика расчета КПЭ: отношение количества трудоустроенных выпускников медицинских образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, включая НИУ «БелГУ», завершивших в отчетном году обучение по договору о целевом обучении по программам ординатуры и специалитета, к общему количеству выпускников медицинских образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, включая НИУ «БелГУ», завершивших обучение по договору о целевом обучении по программам ординатуры и специалитета, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: информация ОМСУ, отчеты медицинских организаций Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	100	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	100	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржский район	100	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

24. Естественный прирост населения.

Методика расчета КПЭ:

$$K_{\text{еп}} = K_p - K_c,$$

где:

$K_{\text{еп}}$  – коэффициент естественного прироста населения;

$K_p$  – коэффициент рождаемости, рассчитывается территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области;

$K_c$  – коэффициент смертности, рассчитывается территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: промилле.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	- 6,8	-
2	Алексеевский городской округ	- 12,0	-
3	Валуйский городской округ	- 12,0	-
4	Грайворонский городской округ	- 10,6	-
5	Губкинский городской округ	- 10,5	-
6	Новооскольский городской округ	- 14,1	-
7	Старооскольский городской округ	- 9,5	-
8	Шебекинский городской округ	- 13,3	-
9	Яковлевский городской округ	- 9,5	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	- 7,0	-
11	Борисовский район	- 12,1	-
12	Вейделевский район	- 16,2	-
13	Волоконовский район	- 15,0	-
14	Ивнянский район	- 16,0	-
15	Корочанский район	- 12,8	-
16	Красненский район	- 19,0	-
17	Красногвардейский район	- 18,7	-
18	Краснояржужский район	- 8,0	-
19	Прохоровский район	- 12,0	-
20	Ракитянский район	- 10,5	-
21	Ровеньский район	- 10,5	-
22	Чернянский район	- 12,2	-

25. Количество семей в муниципальном образовании области, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и заемных средств.

Методика расчета КПЭ: значение КПЭ соответствует значению общего количества индивидуальных жилых домов, построенных за счет собственных и заемных средств населения в муниципальном образовании области и введенных в эксплуатацию в отчетном году.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство строительства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	185	-
2	Алексеевский городской округ	346	-
3	Валуйский городской округ	323	-
4	Грайворонский городской округ	85	-
5	Губкинский городской округ	392	-
6	Новооскольский городской округ	69	-
7	Старооскольский городской округ	931	-
8	Шебекинский городской округ	454	-
9	Яковлевский городской округ	438	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	2 015	-
11	Борисовский район	69	-
12	Вейделевский район	31	-
13	Волоконовский район	65	-
14	Ивнянский район	42	-
15	Корочанский район	154	-
16	Красненский район	17	-
17	Красногвардейский район	85	-
18	Краснояржужский район	37	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	77	-
21	Ровеньский район	46	-
22	Чернянский район	46	-

## 26. Количество благоустроенных территорий.

Методика расчета КПЭ: представляется абсолютное значение общего количества благоустроенных дворовых и общественных территорий различного функционального назначения, включенных в государственную (муниципальную) программу формирования современной городской среды (данные муниципальных образований области).

Ответственный за согласование КПЭ: министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: государственная программа Белгородской области «Формирование современной городской среды на территории Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 25 августа 2017 года № 329-пп.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	18	-
2	Алексеевский городской округ	12	-
3	Валуйский городской округ	17	-
4	Грайворонский городской округ	-	*
5	Губкинский городской округ	2	-
6	Новооскольский городской округ	9	-
7	Старооскольский городской округ	11	-
8	Шебекинский городской округ	1	-
9	Яковлевский городской округ	-	*
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	17	-
11	Борисовский район	-	*
12	Вейделевский район	-	*
13	Волоконовский район	-	*
14	Ивнянский район	-	*
15	Корочанский район	1	-
16	Красненский район	-	*
17	Красногвардейский район	-	*
18	Краснояржский район	-	*
19	Прохоровский район	-	*
20	Ракитянский район	-	*
21	Ровеньский район	-	*
22	Чернянский район	-	*

\* Не участвует в 2022 году в реализации государственной программы.

27. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Методика расчета КПЭ: утверждена методическими рекомендациями МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды,

подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» (далее – методические рекомендации), утверждёнными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 27 марта 2019 года, и определяется как отношение количества населения муниципального образования области, снабжаемого качественной водой в соответствии с критериями, определенными пунктом 3.6 раздела III методических рекомендаций, к общему количеству населения муниципального образования области, обеспеченного питьевым водоснабжением, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: годовой отчет о доле населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, формируемый Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	70,64	-
3	Валуйский городской округ	80,01	-
4	Грайворонский городской округ	50,23	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	86,61	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	77,43	-
9	Яковлевский городской округ	86,82	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	68,69	-
11	Борисовский район	63,35	-
12	Вейделевский район	86,36	-
13	Волоконовский район	54,78	-
14	Ивнянский район	74,76	-
15	Корочанский район	66,96	-
16	Красненский район	63,14	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
17	Красногвардейский район	56,75	-
18	Краснояржский район	65,83	-
19	Прохоровский район	61,36	-
20	Ракитянский район	77,01	-
21	Ровеньский район	49,54	-
22	Чернянский район	69,94	-

28. Доля мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных твердым основанием.

Методика расчета КПЭ: отношение количества мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных твердым основанием в отчетном году, к общему количеству контейнерных площадок, запланированных к обустройству твердым основанием, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование муниципального образования области</b>	<b>Целевое значение КПЭ на 2022 год</b>	<b>Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)</b>
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	-	*
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	-	*
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржский район	-	*
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

\* Бесконтейнерный способ накопления отходов.

29. Количество граждан, занимающихся добровольческой (волонтерской) деятельностью.

Методика расчета КПЭ: является основным показателем регионального проекта «Социальная активность» национального проекта «Образование». Значения для управленческих команд ОМСУ устанавливаются исходя из значений соглашения, заключенного между Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь) и Белгородской областью.

При расчете КПЭ учитываются граждане муниципального образования области в возрасте от 7 лет и старше по следующим категориям:

- вовлеченные центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений области в добровольческую (волонтерскую) деятельность в отчетном году;

- «серебряные» добровольцы (волонтеры), принявшие в отчетном году участие в различных мероприятиях и акциях муниципального, регионального, окружного, всероссийского и международного уровней в качестве добровольцев (волонтеров), независимо от числа случаев участия в добровольческой (волонтерской) деятельности. При этом учитывается организованная и неорганизованная (эпизодическая) добровольческая (волонтерская) деятельность.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство по делам молодёжи Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: человек.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства общественных коммуникаций Белгородской области, форма федерального статистического наблюдения в сфере государственной молодежной политики (форма № 1-молодежь).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	34 700	-
2	Алексеевский городской округ	5 850	-
3	Валуйский городской округ	6 050	-
4	Грайворонский городской округ	3 950	-
5	Губкинский городской округ	10 800	-
6	Новооскольский городской округ	4 200	-
7	Старооскольский городской округ	26 400	-
8	Шебекинский городской округ	8 000	-
9	Яковлевский городской округ	5 400	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	11 950	-
11	Борисовский район	2 400	-
12	Вейделевский район	1 950	-
13	Волоконовский район	2 800	-
14	Ивнянский район	2 250	-
15	Корочанский район	4 400	-
16	Красненский район	1 300	-
17	Красногвардейский район	3 600	-
18	Краснояржужский район	1 400	-
19	Прохоровский район	2 800	-
20	Ракитянский район	3 200	-
21	Ровеньский район	2 300	-
22	Чернянский район	3 100	-

30. Доля загруженности имеющихся на территории муниципального образования области, в том числе в сельской местности, спортивных сооружений: дворовых, общегородских, пришкольных, спортивных залов общеобразовательных учреждений и других образовательных организациях (в том числе во внеурочное время), физкультурно-оздоровительных комплексов, бассейнов, ледовых арен и других спортивных сооружений.

Методика расчета КПЭ: отношение фактической загруженности на территории муниципального образования области, в том числе в сельской местности, спортивных сооружений: дворовых, общегородских, пришкольных, спортивных залов общеобразовательных учреждений и других

образовательных организаций (в том числе во внеурочное время), физкультурно-оздоровительных комплексов, бассейнов, ледовых арен и других спортивных сооружений, к запланированной годовой загрузке перечисленных спортивных сооружений, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство спорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, форма федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» (форма № 1-ФК).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	90	-
2	Алексеевский городской округ	42	-
3	Валуйский городской округ	42	-
4	Грайворонский городской округ	42	-
5	Губкинский городской округ	42	-
6	Новооскольский городской округ	42	-
7	Старооскольский городской округ	90	-
8	Шебекинский городской округ	42	-
9	Яковлевский городской округ	51	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	60	-
11	Борисовский район	72	-
12	Вейделевский район	69	-
13	Волоконовский район	42	-
14	Ивнянский район	47	-
15	Корочанский район	42	-
16	Красненский район	42	-
17	Красногвардейский район	42	-
18	Краснояржужский район	42	-
19	Прохоровский район	42	-
20	Ракитянский район	62	-
21	Ровеньский район	80	-
22	Чернянский район	80	-

## 31. Доля посещений культурных мероприятий.

Методика расчета КПЭ: отношение общего фактического количества посещений культурных мероприятий жителями муниципального образования области за отчетный год (тыс. единиц) к плановому количеству посещений культурных мероприятий (тыс. единиц), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство культуры Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: информационно-аналитическая система «Статистическая отчетность отрасли».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	100	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	100	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржужский район	100	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

## Типовые КПЭ

### 32. Уровень эффективности реализации портфеля проектов.

Методика расчета КПЭ:

$$1 \leq (0,4 \times Y_{\text{НП}}) + (0,2 \times Y_{\text{РП}}) + (0,4 \times Y_{\text{ЗП}}),$$

где:

1 – уровень эффективности реализации портфеля проектов;

$Y_{\text{НП}}$  – уровень эффективности открытия новых проектов.

Расчёт уровня эффективности открытия новых проектов производится для новых проектов базового портфеля, а также внеплановых проектов, добавленных ведомостью изменений (далее – новые проекты):

$$Y_{\text{НП}} = (\text{НП}_{\text{И(БО)}} + \text{НП}_{\text{П(БО)}} + \text{НП}_{\text{Р(БО)}} + \text{НП}_{\text{З+А(БО)}}) / \text{НП}_{\text{Общ}},$$

где:

$\text{НП}_{\text{И(БО)}}$  – количество новых проектов на этапе инициации без отклонений (не более 1 месяца относительно планового срока инициации, указанного в портфеле проектов);

$\text{НП}_{\text{П(БО)}}$  – количество новых проектов на этапе планирования без отклонений (не более 1 месяца относительно даты одобрения паспорта проекта, а также не более 2 месяцев относительно планового срока инициации в региональной аналитической информационной системе «Проектное управление» ([pm.belregion.ru](http://pm.belregion.ru)) (далее – АИС «Проектное управление»);

$\text{НП}_{\text{Р(БО)}}$  – количество новых проектов на этапе реализации без отклонений сроков разработки (ранее разрабатываемых на этапе инициации не более 1 месяца относительно планового срока инициации, указанного в портфеле проектов, а также на этапе планирования не более 1 месяца относительно даты одобрения паспорта проекта в АИС «Проектное управление»);

$\text{НП}_{\text{З+А(БО)}}$  – количество новых проектов портфеля, переведённых с этапа реализации на этап завершения и в архив, без отклонений сроков разработки (ранее разрабатываемых на этапе инициации не более 1 месяца относительно планового срока инициации, указанного в портфеле проектов, а также на этапе планирования не более 1 месяца относительно даты одобрения паспорта проекта в АИС «Проектное управление»);

$\text{НП}_{\text{Общ}}$  – общее количество новых проектов;

$Y_{\text{РП}}$  – уровень эффективности реализации переходящих проектов.

Расчет уровня эффективности реализации переходящих проектов производится для новых проектов базового портфеля, внеплановых проектов, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов:

$$Y_{\text{РП}} = \text{РП}_{\text{БО}} / \text{РП}_{\text{Общ}},$$

где:

РП<sub>БО</sub> – количество проектов на этапе реализации, выполняемых без отклонений (на отчётную дату, а также в ежемесячных письмах по отклонениям отсутствуют работы либо процессы с истёкшей датой завершения и без подтверждающего документа), из числа новых проектов базового портфеля, а также внеплановых, добавленных ведомостью изменений, и переходящих;

РП<sub>Общ</sub> – общее количество проектов на этапе реализации из числа новых проектов базового портфеля, а также внеплановых, добавленных ведомостью изменений, и переходящих;

У<sub>зп</sub> – уровень успешно завершённых новых и переходящих проектов.

Расчет уровня успешно завершённых новых и переходящих проектов производится для новых проектов базового портфеля, внеплановых проектов, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов:

$$У_{зп} = \sum(K_{ст}(ЗП_{усп})) / ЗП_{общ},$$

где:

$K_{ст}(ЗП_{усп})$  – коэффициент статуса успешно завершённых проектов на этапе завершения и в архиве из числа новых проектов базового портфеля и внеплановых, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов;

$ЗП_{общ}$  – общее количество проектов на этапе завершения и в архиве из числа новых проектов базового портфеля и внеплановых, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов.

Пояснения к методике расчета КПЭ: в случае деления на ноль уровень не рассчитывается, весовое значение соответствующего уровня перераспределяется между остальными.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные из АИС «Проектное управление».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	1	-
2	Алексеевский городской округ	1	-
3	Валуйский городской округ	1	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
4	Грайворонский городской округ	1	-
5	Губкинский городской округ	1	-
6	Новооскольский городской округ	1	-
7	Старооскольский городской округ	1	-
8	Шебекинский городской округ	1	-
9	Яковлевский городской округ	1	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	1	-
11	Борисовский район	1	-
12	Вейделевский район	1	-
13	Волоконовский район	1	-
14	Ивнянский район	1	-
15	Корочанский район	1	-
16	Красненский район	1	-
17	Красногвардейский район	1	-
18	Краснояржуский район	1	-
19	Прохоровский район	1	-
20	Ракитянский район	1	-
21	Ровеньский район	1	-
22	Чернянский район	1	-

33. Обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов Белгородской области проектами высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году.

Методика расчета КПЭ: при расчете КПЭ учитываются инициируемые ОМСУ проекты с последующей их реализацией в отчетном году по следующим категориям: «Социальные», «Экономические», «Организационные», «Технические» (далее – проекты).

Обеспеченность проектами составляет одиннадцать проектов высокого уровня сложности в рамках перечисленных ниже одиннадцати направлений деятельности – один проект по каждому направлению.

Перечень направлений деятельности для инициации проектов:

- образование;
- культура;
- молодежная политика;
- физическая культура и спорт;
- социальная защита населения и труд;

- здравоохранение и демография;
- туризм и индустрия гостеприимства;
- строительство и транспорт;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- экономика и сельское хозяйство;
- развитие городских и сельских территорий.

Обязательным условием обеспеченности ОМСУ проектами высокого уровня сложности является наличие в отчетном году одного личного проекта главы администрации муниципального образования области (далее – проект главы). При этом проект главы может быть как социальным, экономическим, организационным, техническим, так и бережливым в рамках обозначенных направлений деятельности.

Расчет значения КПЭ осуществляется по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{вус}} = ((\text{П}_{\text{вусОБР}} + \text{П}_{\text{вусК}} + \text{П}_{\text{вусМП}} + \text{П}_{\text{вусФКиС}} + \text{П}_{\text{вусСЗНиТ}} + \text{П}_{\text{вусЗиД}} + \text{П}_{\text{вусТиГ}} + \text{П}_{\text{вусСиТ}} + \text{П}_{\text{вусЖКХ}} + \text{П}_{\text{вусЭиСХ}} + \text{П}_{\text{вусРТ}}) / 11) \times 100,$$

где:

$\text{ОП}_{\text{вус}}$  – обеспеченность ОМСУ проектами высокого уровня сложности;

$\text{П}_{\text{вусОБР}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Образование»;

$\text{П}_{\text{вусК}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Культура»;

$\text{П}_{\text{вусМП}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Молодежная политика»;

$\text{П}_{\text{вусФКиС}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Физическая культура и спорт»;

$\text{П}_{\text{вусСЗНиТ}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Социальная защита населения и труд»;

$\text{П}_{\text{вусЗиД}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Здравоохранение и демография»;

$\text{П}_{\text{вусТиГ}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Туризм и индустрия гостеприимства»;

$\text{П}_{\text{вусСиТ}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Строительство и транспорт»;

$\text{П}_{\text{вусЖКХ}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Жилищно-коммунальное хозяйство»;



$P_{\text{вусЭиСХ}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Экономика и сельское хозяйство»;

$P_{\text{вусРТ}}$  – инициированный и реализующийся в отчетном году проект высокого уровня сложности по направлению «Развитие городских и сельских территорий».

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные из АИС «Проектное управление».

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	100	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	100	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржужский район	100	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

34. Обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов Белгородской области бережливыми проектами высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году.

Методика расчета КПЭ: при расчете КПЭ учитываются инициируемые ОМСУ проекты с последующей их реализацией в отчетном году по категории «Бережливые» (далее – проекты).

Обеспеченность проектами составляет шесть проектов высокого уровня сложности в рамках перечисленных ниже одиннадцати направлений деятельности (один проект по каждому из выбранных направлений).

Перечень направлений деятельности для инициации проектов:

- образование;
- культура;
- молодежная политика;
- физическая культура и спорт;
- социальная защита населения и труд;
- здравоохранение и демография;
- туризм и индустрия гостеприимства;
- строительство и транспорт;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- экономика и сельское хозяйство;
- развитие городских и сельских территорий.

Обязательным условием обеспеченности ОМСУ проектами высокого уровня сложности является наличие в отчетном году одного личного проекта главы. При этом проект главы может быть как социальным, экономическим, организационным, техническим, так и бережливым в рамках обозначенных направлений деятельности.

Расчет значения КПЭ осуществляется по формуле:

$$\text{ОБП}_{\text{вус}} = (\text{КБП}_{\text{вус}} / 6) \times 100,$$

где:

ОБП<sub>вус</sub> – обеспеченность ОМСУ проектами высокого уровня сложности;

КБП<sub>вус</sub> – общее количество инициированных бережливых проектов высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году.

При расчете значения КПЭ указываются проекты по выбранным из предложенного перечня направлениям деятельности:

БП<sub>вусОБР</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Образование»;

БП<sub>вусК</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Культура»;

БП<sub>вусМП</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Молодежная политика»;

БП<sub>вусФКиС</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Физическая культура и спорт»;

БП<sub>вусСЗиТ</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Социальная защита населения и труд»;

БП<sub>вусЗид</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Здравоохранение и демография»;

БП<sub>вусТиГ</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Туризм и индустрия гостеприимства»;

БП<sub>вусСиТ</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Строительство и транспорт»;

БП<sub>вусЖКХ</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Жилищно-коммунальное хозяйство»;

БП<sub>вусЭиСХ</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Экономика и сельское хозяйство»;

БП<sub>вусРТ</sub> – инициированный и реализующийся в отчетном году бережливый проект высокого уровня сложности по направлению «Развитие городских и сельских территорий».

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные из АИС «Проектное управление».

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	100	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
3	Валуйский городской округ	100	-
4	Грайворонский городской округ	100	-
5	Губкинский городской округ	100	-
6	Новооскольский городской округ	100	-
7	Старооскольский городской округ	100	-
8	Шебекинский городской округ	100	-
9	Яковлевский городской округ	100	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	100	-
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	100	-
17	Красногвардейский район	100	-
18	Краснояржуский район	100	-
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

35. Удельный вес налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета муниципального образования в общем объеме доходов консолидированного бюджета муниципального образования области (в сопоставимых условиях).

Методика расчета КПЭ: отношение суммы налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета муниципального образования области к общему объему доходов консолидированного бюджета муниципального образования области (в сопоставимых условиях), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (отчет об исполнении консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета территориального государственного внебюджетного фонда).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	не менее 25	-
2	Алексеевский городской округ	Не менее 25	-
3	Валуйский городской округ	Не менее 25	-
4	Грайворонский городской округ	Не менее 25	-
5	Губкинский городской округ	Не менее 25	-
6	Новооскольский городской округ	Не менее 25	-
7	Старооскольский городской округ	Не менее 25	-
8	Шебекинский городской округ	Не менее 25	-
9	Яковлевский городской округ	Не менее 25	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	Не менее 25	-
11	Борисовский район	Не менее 25	-
12	Вейделевский район	Не менее 25	-
13	Волоконовский район	Не менее 25	-
14	Ивнянский район	Не менее 25	-
15	Корочанский район	Не менее 25	-
16	Красненский район	Не менее 25	-
17	Красногвардейский район	Не менее 25	-
18	Краснояржский район	Не менее 25	-
19	Прохоровский район	Не менее 25	-
20	Ракитянский район	Не менее 25	-
21	Ровеньский район	Не менее 25	-
22	Чернянский район	Не менее 25	-

36. Доля жителей муниципального образования области, принявших в отчетном году участие в опросах населения с применением ИТ-технологий по оценке эффективности деятельности руководителей ОМСУ и организаций.

Методика расчета КПЭ: представляется достигнутое значение КПЭ, сформированное на сайте [ocenka.belregion.ru](http://ocenka.belregion.ru) по итогам проведенных опросов населения с применением ИТ-технологий по оценке эффективности деятельности руководителей ОМСУ и организаций (далее – опросы), за отчетный год.

Порядок организации и проведения опросов утвержден постановлением Губернатора Белгородской области от 11 марта 2014 года № 19 «Об организации и проведении опросов населения в муниципальных районах и городских округах Белгородской области по оценке эффективности

деятельности руководителей органов местного самоуправления и организаций с применением информационно-телекоммуникационных сетей и информационных технологий».

В расчетных операциях значения КПЭ на сайте [osenska.belregion.ru](http://osenska.belregion.ru) учитываются данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области по численности взрослого населения городских округов и муниципальных районов области.

В целях достижения целевого значения КПЭ по итогам отчетного года рекомендовано реализовывать мероприятия по популяризации опросов среди жителей муниципальных образований области такие как: освещение темы в муниципальных средствах массовой информации, в том числе посредством социальных сетей; размещение на официальных сайтах муниципальных образований области в сети Интернет итогов опросов (ежеквартальных, полугодовых, годовых) в разрезе территорий и поставщиков услуг; проведение работы с населением, общественными организациями, а также руководителями предприятий и учреждений, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные сайта [osenska.belregion.ru](http://osenska.belregion.ru).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	20	-
2	Алексеевский городской округ	20	-
3	Валуйский городской округ	20	-
4	Грайворонский городской округ	20	-
5	Губкинский городской округ	20	-
6	Новооскольский городской округ	20	-
7	Старооскольский городской округ	20	-
8	Шебекинский городской округ	20	-
9	Яковлевский городской округ	20	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	20	-
11	Борисовский район	20	-
12	Вейделевский район	20	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
13	Волоконовский район	20	-
14	Ивнянский район	20	-
15	Корочанский район	20	-
16	Красненский район	20	-
17	Красногвардейский район	20	-
18	Краснояржужский район	20	-
19	Прохоровский район	20	-
20	Ракитянский район	20	-
21	Ровеньский район	20	-
22	Чернянский район	20	-

37. Доля организаций и учреждений, подведомственных ОМСУ городских округов и муниципальных районов Белгородской области, подключенных к каналу межведомственного электронного документооборота системы электронного документооборота Белгородской области.

Методика расчета КПЭ: отношение общего количества подключенных организаций и учреждений (бюджетные, автономные, казённые), подведомственных ОМСУ городских округов и муниципальных районов Белгородской области, подключенных в отчетном году к каналу межведомственного электронного документооборота системы электронного документооборота Белгородской области, к общему количеству таких организаций и учреждений (далее – организации), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные министерства цифрового развития Белгородской области.

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
<b>Городские округа</b>			
1	Городской округ «Город Белгород»	100 (178 организаций)	-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование муниципального образования области</b>	<b>Целевое значение КПЭ на 2022 год</b>	<b>Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)</b>
2	Алексеевский городской округ	100 (79 организаций)	-
3	Валуйский городской округ	100 (96 организаций)	-
4	Грайворонский городской округ	100 (35 организаций)	-
5	Губкинский городской округ	100 (138 организаций)	-
6	Новооскольский городской округ	100 (48 организаций)	-
7	Старооскольский городской округ	100 (183 организации)	-
8	Шебекинский городской округ	100 (195 организаций)	-
9	Яковлевский городской округ	100 (75 организаций)	-
<b>Муниципальные районы</b>			
10	Белгородский район	100 (85 организаций)	-
11	Борисовский район	100 (39 организаций)	-
12	Вейделевский район	100 (46 организаций)	-
13	Волоконовский район	100 (47 организаций)	-
14	Ивнянский район	100 (46 организаций)	-
15	Корочанский район	100 (54 организации)	-
16	Красненский район	100 (35 организаций)	-
17	Красногвардейский район	100 (71 организация)	-
18	Краснояржужский район	100 (31 организация)	-
19	Прохоровский район	100 (70 организаций)	-



№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2022 год	Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания)
20	Ракитянский район	100 (48 организаций)	-
21	Ровеньский район	100 (61 организация)	-
22	Чернянский район	100 (61 организация)	-

