



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 20 » марта 20 20 г.

№ 24

**О внесении изменений в постановление
Губернатора Белгородской области
от 14 февраля 2020 года № 7**

Во исполнение постановления Правительства Белгородской области 23 декабря 2019 года № 595-пп «Об утверждении Положения о системе ключевых показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти, государственных органов, органов местного самоуправления Белгородской области», в целях обеспечения утверждения актуализированного перечня ключевых показателей эффективности деятельности управленческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области (далее – КПЭ) с определением методик их расчетов и установлением целевых значений на будущий отчетный год (текущий календарный год) **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 14 февраля 2020 года № 7 «О мониторинге и оценке достигнутых значений ключевых показателей эффективности деятельности управленческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области»:

- 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.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июня 2020 года.

Губернатор
Белгородской области



Е.С. Савченко

Приложение
к постановлению Губернатора
Белгородской области
от « 20 » марта 2020 г.
№ 24

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: департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области (управление информации и социальных коммуникаций).

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: АНО «Консалтинговое агентство социального мониторинга и массовых коммуникаций». Отчетная информация по показателю доводится администрациям городских округов и муниципальных районов департаментом внутренней и кадровой политики Белгородской области (управлением информации и социальных коммуникаций).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

Уровень экономического развития

2. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе индивидуальных предпринимателей, в расчете на 10 000 человек населения.

Методика расчета КПЭ:

$K_i = ((ЮЛ_i + ИП_i) / СЧН_i) \times 10\,000$, где:

K_i – количество субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе индивидуальных предпринимателей муниципального образования области, в расчете на 10 000 человек населения;

ЮЛ_i – микро-, малые и средние предприятия муниципального образования области;

ИП_i – индивидуальные предприниматели муниципального образования области;

СЧ_i – среднегодовая численность постоянного населения муниципального образования области.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент экономического развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные (по микро-, малым и средним предприятиям, индивидуальным предпринимателям муниципальных образований области), публикуемые ФНС России в сети Интернет на сайте www.nalog.ru Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 10 января года, следующего за отчетным; данные по среднегодовой численности постоянного населения муниципальных образований области, публикуемые государственными органами статистики.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	647	-
2	Алексеевский городской округ	370	-
3	Валуйский городской округ	304	-
4	Грайворонский городской округ	261	-
5	Губкинский городской округ	231	-
6	Новооскольский городской округ	287	-
7	Старооскольский городской округ	427	-
8	Шебекинский городской округ	323	-
9	Яковлевский городской округ	359	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	538	-
11	Борисовский район	307	-
12	Вейделевский район	288	-
13	Волоконовский район	271	-
14	Ивнянский район	281	-
15	Корочанский район	247	-
16	Красненский район	183	-
17	Красногвардейский район	243	-
18	Краснояржужский район	262	-
19	Прохоровский район	219	-
20	Ракитянский район	273	-
21	Ровеньский район	260	-
22	Чернянский район	334	-

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 городских округов и муниципальных районов Белгородской области в части их деятельности по содействию развитию конкуренции, утвержденной приказом департамента экономического развития Белгородской области от 26 декабря 2019 года № 1463-пр.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент экономического развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: балл.

Источник информации для расчета КПЭ: данные департамента экономического развития Белгородской области, ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	10	-
2	Алексеевский городской округ	10	-
3	Валуйский городской округ	10	-
4	Грайворонский городской округ	10	-
5	Губкинский городской округ	10	-
6	Новооскольский городской округ	10	-
7	Старооскольский городской округ	10	-
8	Шебекинский городской округ	10	-
9	Яковлевский городской округ	10	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	10	-
11	Борисовский район	10	-
12	Вейделевский район	10	-
13	Волоконовский район	10	-
14	Ивнянский район	10	-
15	Корочанский район	10	-
16	Красненский район	10	-
17	Красногвардейский район	10	-
18	Краснояржужский район	10	-
19	Прохоровский район	10	-
20	Ракитянский район	10	-
21	Ровеньский район	10	-
22	Чернянский район	10	-

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: управление по труду и занятости населения 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	42 627,0	-
2	Алексеевский городской округ	38 618,7	-
3	Валуйский городской округ	31 231,5	-
4	Грайворонский городской округ	31 221,3	-
5	Губкинский городской округ	42 364,0	-
6	Новооскольский городской округ	34 489,5	-
7	Старооскольский городской округ	43 422,8	-
8	Шебекинский городской округ	34 697,7	-
9	Яковлевский городской округ	39 038,6	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	35 182,7	-
11	Борисовский район	32 407,1	-
12	Вейделевский район	32 149,7	-
13	Волоконовский район	32 716,7	-
14	Ивнянский район	33 879,4	-
15	Корочанский район	37 695,9	-
16	Красненский район	31 001,4	-
17	Красногвардейский район	34 757,6	-
18	Краснояржужский район	32 610,8	-
19	Прохоровский район	35 028,2	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
20	Ракитянский район	39 471,1	-
21	Ровеньский район	30 654,1	-
22	Чернянский район	32 358,1	-

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

Методика расчета КПЭ: $I_i = (V_{опi} / V_{поi}) \times 100$, где:

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

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

$V_{поi}$ – 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: департамент экономического развития 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	104,7	-
2	Алексеевский городской округ	104,7	-
3	Валуйский городской округ	104,7	-
4	Грайворонский городской округ	104,7	-
5	Губкинский городской округ	104,7	-
6	Новооскольский городской округ	104,7	-
7	Старооскольский городской округ	104,7	-
8	Шебекинский городской округ	104,7	-
9	Яковлевский городской округ	104,7	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	104,7	-
11	Борисовский район	104,7	-
12	Вейделевский район	104,7	-
13	Волоконовский район	104,7	-
14	Ивнянский район	104,7	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
15	Корочанский район	104,7	-
16	Красненский район	104,7	-
17	Красногвардейский район	104,7	-
18	Краснояржужский район	104,7	-
19	Прохоровский район	104,7	-
20	Ракитянский район	104,7	-
21	Ровеньский район	104,7	-
22	Чернянский район	104,7	-

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: департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: ведомственная статистическая информация департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	-	Отсутствуют земли сельскохозяйственного назначения
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	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
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	-

7. Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности (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:

$$D_{\text{эф}} = ((a \times X + b \times Y) \times (1 - Z)) / (a+b) \times 100, \text{ где:}$$

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 (%);

b – протяженность автомобильных дорог местного значения (км);

Y – доля автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям (%);

Z – доля автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки в границах муниципального образования области (%).

Расчет доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования/городского округа (X) определяется по формуле:

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

$L_{\text{соотв}}$ – 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), определяется по формуле:

$$Y = I_{\text{соотв}} / I_{\text{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

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

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

Расчет доли автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки в границах муниципального образования области (Z), определяется по формуле:

$$Z = L_{\text{перегр}} / L_{\text{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

$L_{\text{перегр}}$ – протяженность автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки в границах муниципального образования области (км);

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

Ответственный за согласование КПЭ: департамент строительства и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	79,6	-
2	Алексеевский городской округ	-	* (не участвует в 2020 году в реализации национального проекта)
3	Валуйский городской округ	-	*
4	Грайворонский городской округ	-	*
5	Губкинский городской округ	75,2	-
6	Новооскольский городской округ	-	*
7	Старооскольский городской округ	69,5	-
8	Шебекинский городской округ	58,6	-
9	Яковлевский городской округ	77,7	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	73,4	-
11	Борисовский район	73,6	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
12	Вейделевский район	-	*
13	Волоконовский район	-	*
14	Ивнянский район	-	*
15	Корочанский район	80,8	-
16	Красненский район	-	*
17	Красногвардейский район	-	*
18	Краснояржужский район	-	*
19	Прохоровский район	-	*
20	Ракитянский район	-	*
21	Ровеньский район	-	*
22	Чернянский район	-	*

Уровень социального обеспечения

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

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

Ответственный за согласование КПЭ: департамент здравоохранения и социальной защиты населения 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	41 494	-
2	Алексеевский городской округ	2 278	-
3	Валуйский городской округ	4 802	-
4	Грайворонский городской округ	1 370	-
5	Губкинский городской округ	9 823	-
6	Новооскольский городской округ	3 989	-
7	Старооскольский городской округ	21 792	-
8	Шебекинский городской округ	5 124	-
9	Яковлевский городской округ	2 236	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	7 362	-
11	Борисовский район	976	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
12	Вейделевский район	1 764	-
13	Волоконовский район	1 055	-
14	Ивнянский район	1 676	-
15	Корочанский район	2 877	-
16	Красненский район	1 126	-
17	Красногвардейский район	2 599	-
18	Краснояржужский район	1 585	-
19	Прохоровский район	1 849	-
20	Ракитянский район	3 059	-
21	Ровеньский район	1 632	-
22	Чернянский район	3 685	-

9. Количество граждан, старше 18 лет, прошедших диспансеризацию.

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

Ответственный за согласование КПЭ: департамент здравоохранения и социальной защиты населения 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	57 144	-
2	Алексеевский городской округ	10 494	-
3	Валуйский городской округ	10 945	-
4	Грайворонский городской округ	5 056	-
5	Губкинский городской округ	18 980	-
6	Новооскольский городской округ	10 137	-
7	Старооскольский городской округ	46 887	-
8	Шебекинский городской округ	16 196	-
9	Яковлевский городской округ	9 568	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	23 013	-
11	Борисовский район	4 478	-
12	Вейделевский район	3 315	-
13	Волоконовский район	7 452	-
14	Ивнянский район	3 500	-
15	Корочанский район	5 959	-
16	Красненский район	2 048	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
17	Красногвардейский район	8 887	-
18	Краснояржужский район	2 318	-
19	Прохоровский район	4 635	-
20	Ракитянский район	5 532	-
21	Ровеньский район	3 966	-
22	Чернянский район	8 807	-

10. 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: департамент здравоохранения и социальной защиты населения 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
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	-
Муниципальные районы			
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	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
17	Красногвардейский район	не менее 98	-
18	Краснояржский 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	-

11. Проведение вакцинации против гриппа, за счет работодателей, работающего населения, не вошедшего в план профилактических прививок.

Методика расчета КПЭ: отношение количества проведенных вакцинаций против гриппа работающего населения за счет работодателей, не вошедшего в план профилактических прививок за отчетный год, к общему количеству работающего населения муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент здравоохранения и социальной защиты населения 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
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	-
Муниципальные районы			
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	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
17	Красногвардейский район	не менее 5	-
18	Краснояржужский 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	-

12. 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 17 июля 2019 года № 915 «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 некоторых актов Правительства Российской Федерации». Значение КПЭ рассчитывается департаментом образования Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные департамента образования Белгородской области, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области, федеральная база 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	0,506	-
2	Алексеевский городской округ	0,051	-
3	Валуйский городской округ	0,052	-
4	Грайворонский городской округ	0,060	-
5	Губкинский городской округ	0,150	-
6	Новооскольский городской округ	0,080	-
7	Старооскольский городской округ	0,270	-
8	Шебекинский городской округ	0,075	-
9	Яковлевский городской округ	0,065	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	0,065	-
11	Борисовский район	0,043	-
12	Вейделевский район	0,050	-
13	Волоконовский район	0,053	-
14	Ивнянский район	0,043	-
15	Корочанский район	0,050	-
16	Красненский район	0,071	-
17	Красногвардейский район	0,050	-
18	Краснояржужский район	0,041	-
19	Прохоровский район	0,043	-
20	Ракитянский район	0,050	-
21	Ровеньский район	0,042	-
22	Чернянский район	0,051	-

13. Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, поступивших в профессиональные образовательные организации Белгородской области и иных регионов Российской Федерации, в том числе вузы Белгородской области и иных регионов Российской Федерации, на уровень СПО (обучающиеся 9 классов).

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников, завершивших обучение по программам основного общего образования (9 класс) в школах муниципального образования и поступивших для обучения по программам СПО в профессиональные образовательные организации Белгородской области и иных регионов Российской Федерации, к общему количеству выпускников, завершивших обучение по программам основного общего образования (9 класс) в школах муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент внутренней и кадровой политики 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	52,0	-
2	Алексеевский городской округ	55,7	-
3	Валуйский городской округ	63,3	-
4	Грайворонский городской округ	60,7	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
5	Губкинский городской округ	56,9	-
6	Новооскольский городской округ	70,9	-
7	Старооскольский городской округ	57,5	-
8	Шебекинский городской округ	62,4	-
9	Яковлевский городской округ	60,7	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	62,7	-
11	Борисовский район	67,3	-
12	Вейделевский район	57,8	-
13	Волоконовский район	70,2	-
14	Ивнянский район	60,0	-
15	Корочанский район	61,8	-
16	Красненский район	64,0	-
17	Красногвардейский район	60,4	-
18	Краснояржужский район	68,5	-
19	Прохоровский район	49,5	-
20	Ракитянский район	59,7	-
21	Ровеньский район	72,7	-
22	Чернянский район	66,7	-

14. Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, поступивших в профессиональные образовательные организации Белгородской области и иных регионов Российской Федерации, в том числе вузы Белгородской области и иных регионов Российской Федерации, на уровень СПО (обучающиеся 11 классов).

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников, завершивших обучение по программам среднего общего образования (11 класс) в школах муниципального образования и поступивших для обучения по программам СПО в профессиональные образовательные организации Белгородской области и иных регионов Российской Федерации, к общему количеству выпускников, завершивших обучение по программам среднего общего образования (11 класс) в школах, расположенных на территории муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент внутренней и кадровой политики 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	8,0	-
2	Алексеевский городской округ	18,0	-
3	Валуйский городской округ	14,8	-
4	Грайворонский городской округ	26,6	-
5	Губкинский городской округ	14,0	-
6	Новооскольский городской округ	11,9	-
7	Старооскольский городской округ	8,7	-
8	Шебекинский городской округ	19,4	-
9	Яковлевский городской округ	17,5	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	11,2	-
11	Борисовский район	21,3	-
12	Вейделевский район	15,8	-
13	Волоконовский район	17,2	-
14	Ивнянский район	26,6	-
15	Корочанский район	27,3	-
16	Красненский район	39,8	-
17	Красногвардейский район	29,5	-
18	Краснояржский район	30,5	-
19	Прохоровский район	16,6	-
20	Ракитянский район	19,4	-
21	Ровеньский район	17,1	-
22	Чернянский район	33,5	-

Уровень качества жизни населения

15. Естественный прирост населения.

Методика расчета КПЭ:

$$K_{\text{еп}} = K_p - K_c, \text{ где:}$$

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

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: управление социальной защиты населения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	- 2,0	-
2	Алексеевский городской округ	- 5,3	-
3	Валуйский городской округ	- 7,0	-
4	Грайворонский городской округ	- 7,3	-
5	Губкинский городской округ	- 6,3	-
6	Новооскольский городской округ	- 9,8	-
7	Старооскольский городской округ	- 3,8	-
8	Шебекинский городской округ	- 8,0	-
9	Яковлевский городской округ	- 4,5	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	- 1,2	-
11	Борисовский район	- 6,2	-
12	Вейделевский район	- 11,0	-
13	Волоконовский район	- 10,2	-
14	Ивнянский район	- 7,3	-
15	Корочанский район	- 8,8	-
16	Красненский район	- 13,0	-
17	Красногвардейский район	- 10,5	-
18	Краснояржужский район	- 5,0	-
19	Прохоровский район	- 8,9	-
20	Ракитянский район	- 5,7	-
21	Ровеньский район	- 5,8	-
22	Чернянский район	- 6,5	-

16. Количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и заемных средств.

Методика расчета КПЭ: значение КПЭ соответствует значению общего количества домов муниципального образования области, введенных в эксплуатацию населением муниципального образования области в отчетном году за счет собственных и заемных средств.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент строительства и транспорта 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	292	-
2	Алексеевский городской округ	392	-
3	Валуйский городской округ	419	-
4	Грайворонский городской округ	90	-
5	Губкинский городской округ	500	-
6	Новооскольский городской округ	108	-
7	Старооскольский городской округ	1 154	-
8	Шебекинский городской округ	511	-
9	Яковлевский городской округ	417	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	3 638	-
11	Борисовский район	82	-
12	Вейделевский район	38	-
13	Волоконовский район	104	-
14	Ивнянский район	62	-
15	Корочанский район	173	-
16	Красненский район	35	-
17	Красногвардейский район	144	-
18	Краснояржужский район	59	-
19	Прохоровский район	138	-
20	Ракитянский район	92	-
21	Ровеньский район	73	-
22	Чернянский район	93	-

17. Уровень доступности жилья.

Методика расчета КПЭ: утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 года № 915 «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 некоторых актов Правительства Российской Федерации». Значение КПЭ рассчитывается департаментом строительства и транспорта Белгородской области на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент строительства и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

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

Рост уровня доступности жилья напрямую зависит от величины среднедушевых денежных доходов и свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	43	-
2	Алексеевский городской округ	43	-
3	Валуйский городской округ	43	-
4	Грайворонский городской округ	43	-
5	Губкинский городской округ	43	-
6	Новооскольский городской округ	43	-
7	Старооскольский городской округ	43	-
8	Шебекинский городской округ	43	-
9	Яковлевский городской округ	43	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	43	-
11	Борисовский район	43	-
12	Вейделевский район	43	-
13	Волоконовский район	43	-
14	Ивнянский район	43	-
15	Корочанский район	43	-
16	Красненский район	43	-
17	Красногвардейский район	43	-
18	Краснояржужский район	43	-
19	Прохоровский район	43	-
20	Ракитянский район	43	-
21	Ровеньский район	43	-
22	Чернянский район	43	-

18. 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: департамент 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	10	-
2	Алексеевский городской округ	11	-
3	Валуйский городской округ	11	-
4	Грайворонский городской округ	-	* (не участвует в 2020 году в реализации государственной программы)
5	Губкинский городской округ	1	-
6	Новооскольский городской округ	-	*
7	Старооскольский городской округ	6	-
8	Шебекинский городской округ	14	-
9	Яковлевский городской округ	8	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	19	-
11	Борисовский район	-	*
12	Вейделевский район	6	-
13	Волоконовский район	-	*
14	Ивнянский район	9	-
15	Корочанский район	-	*
16	Красненский район	3	-
17	Красногвардейский район	5	-
18	Краснояржужский район	1	-
19	Прохоровский район	10	-
20	Ракитянский район	6	-
21	Ровеньский район	6	-
22	Чернянский район	-	*

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

Методика расчета КПЭ: расчет значения КПЭ осуществляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области в соответствии методическими рекомендациями МР 2.1.4.0143-19

и определяется как отношение количества населения, снабжаемого качественной водой в соответствии с критериями, определенными пунктом 3.6 указанных методических рекомендаций, к общему количеству населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	100	-
2	Алексеевский городской округ	69,26	-
3	Валуйский городской округ	77,96	-
4	Грайворонский городской округ	62,45	-
5	Губкинский городской округ	95,48	-
6	Новооскольский городской округ	89,91	-
7	Старооскольский городской округ	99,46	-
8	Шебекинский городской округ	76,18	-
9	Яковлевский городской округ	85,17	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	69,38	-
11	Борисовский район	61,58	-
12	Вейделевский район	84,54	-
13	Волоконовский район	45,10	-
14	Ивнянский район	74,11	-
15	Корочанский район	60,19	-
16	Красненский район	66,48	-
17	Красногвардейский район	55,74	-
18	Краснояржужский район	74,87	-
19	Прохоровский район	61,08	-
20	Ракитянский район	74,84	-
21	Ровеньский район	72,93	-
22	Чернянский район	72,25	-

20. Объем недостаточно очищенных сточных вод.

Методика расчета КПЭ:

$$V_{нд} = V_{бо} - V_{но}, \text{ где:}$$

$V_{нд}$ – объем недостаточно очищенных сточных вод из прошедших полную биологическую (физико-химическую) очистку;

$V_{бо}$ – объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения на полную биологическую очистку, млн куб. метров;

$V_{но}$ – объем нормативно очищенных сточных вод из прошедших полную биологическую (физико-химическую) очистку, млн куб. метров.

Расчет КПЭ осуществляется Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

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

Единица измерения КПЭ: млн куб. метров.

Источник информации для расчета КПЭ: годовой отчет Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области (статистический бюллетень «Основные показатели работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области», таблица «Работа канализаций (отдельных канализационных сетей) по муниципальным районам и городским округам»).

Снижение значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
1	Городской округ «Город Белгород»	5,75	-
2	Алексеевский городской округ	-	* (недостаточно очищенные сточные воды отсутствуют)
3	Валуйский городской округ	-	*
4	Грайворонский городской округ	0,02	-
5	Губкинский городской округ	-	*
6	Новооскольский городской округ	-	*
7	Старооскольский городской округ	0,10	-
8	Шебекинский городской округ	2,71	-
9	Яковлевский городской округ	-	*
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	-	*
11	Борисовский район	-	*
12	Вейделевский район	-	*
13	Волоконовский район	-	*
14	Ивнянский район	-	*
15	Корочанский район	-	*
16	Красненский район	-	*
17	Красногвардейский район	-	*
18	Краснояржужский район	-	*

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
19	Прохоровский район	-	*
20	Ракитянский район	-	*
21	Ровеньский район	-	*
22	Чернянский район	-	*

21. Доля обустройства твердым основанием мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов к количеству мест накопления твердых коммунальных.

Методика расчета КПЭ: отношение количества контейнерных площадок, запланированных к обустройству твердым основанием, к количеству площадок, оборудованных твердым основанием в отчетном году, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
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	-
Муниципальные районы			
10	Белгородский район	100	-
11	Борисовский район	100	-
12	Вейделевский район	100	-
13	Волоконовский район	100	-
14	Ивнянский район	-	* (бесконтейнерный способ накопления отходов)
15	Корочанский район	100	-
16	Красненский район	-	*
17	Красногвардейский район	100	-

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
18	Красноярский район	-	*
19	Прохоровский район	100	-
20	Ракитянский район	100	-
21	Ровеньский район	100	-
22	Чернянский район	100	-

Типовые КПЭ

22. Уровень эффективности реализации портфеля проектов.

Методика расчета КПЭ:

$$K_{\text{эпп}} = (0,4 \times K_{\text{п}}) + (0,2 \times K_{\text{р}}) + (0,4 \times K_{\text{з}}) = 1, \text{ где:}$$

$K_{\text{эпп}}$ – уровень эффективности реализации портфеля проектов;

$K_{\text{п}}$ – эффективность планирования, рассчитывается делением количества проектов на этапе инициации, планирования (до 1 месяца) на количество новых проектов (не переведенных на этап реализации);

$K_{\text{р}}$ – эффективность реализации, рассчитывается делением количества проектов на этапе реализации (без отклонений) на количество проектов на этапе реализации;

$K_{\text{з}}$ – эффективность завершения, рассчитывается делением количества завершённых проектов со статусом «Завершено» на количество проектов, переведённых в этап «Завершение».

Пояснения к методике расчета КПЭ:

если на момент формирования КПЭ осуществляется этап «Инициация», но отсутствуют этапы «Реализация» и «Завершение», то весовой коэффициент эффективности планирования ($K_{\text{п}}$) равен 1. При этом эффективность реализации ($K_{\text{р}}$) и эффективность завершения ($K_{\text{з}}$) не рассчитываются;

если на момент формирования КПЭ осуществляются этапы «Инициация» и «Реализация», но отсутствует этап «Завершение», то весовой коэффициент эффективности планирования ($K_{\text{п}}$) равен 0,6, а весовой коэффициент эффективности реализации равен 0,4. При этом эффективность завершения ($K_{\text{з}}$) не рассчитывается;

если на момент формирования КПЭ отсутствует этап «Инициация», но осуществляются этапы «Реализация» и «Завершение», то весовой коэффициент эффективности реализации ($K_{\text{р}}$) равен 0,4, а весовой коэффициент эффективности завершения ($K_{\text{з}}$) равен 0,6. При этом эффективность планирования ($K_{\text{п}}$) не рассчитывается;

если на момент формирования КПЭ отсутствует этап «Реализация», но осуществляются этапы «Инициация» и «Завершение», то весовой коэффициент эффективности реализации ($K_{\text{р}}$) равен 0,4, а весовой коэффициент эффективности планирования ($K_{\text{п}}$) равен 0,6. При этом эффективность реализации ($K_{\text{р}}$) не рассчитывается;

если на момент формирования КПЭ отсутствуют этапы «Инициация» и «Реализация», но осуществляется этап «Завершение», то весовой коэффициент эффективности завершения (K_3) равен 1. При этом эффективность планирования (K_n) и эффективность реализации (K_p) не рассчитываются.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные из аналитической информационной системы «Проектное управление».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
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	-
Муниципальные районы			
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	-

23. Доля реализующихся бережливых проектов в отчетном году.

Методика расчета КПЭ: отношение количества реализующихся бережливых проектов в отчетном году к общему количеству отделов в структуре администрации муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные из аналитической информационной системы «Проектное управление».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевое значение КПЭ на 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
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	-
Муниципальные районы			
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	-

24. Удельный вес налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета муниципального образования в общем объеме доходов консолидированного бюджета муниципального образования (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: департамент 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 2020 год	Примечание * (при отсутствии значения КПЭ)
Городские округа			
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	-
Муниципальные районы			
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	-

