



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 30 » ноября 20 15.

№ 124

О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области с 2016 года по 2018 год

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» и на основании индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Белгородской области на 2016 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 2182-р, предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2015-2018 годы, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года по 2018 год предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области, а также обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области, согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Администрациям муниципальных районов и городских округов обеспечить:

- соблюдение соответствия размеров вносимой гражданами платы за коммунальные услуги предельным индексам, установленным настоящим постановлением;

- своевременное представление в Комиссию по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области информации и иных необходимых сведений по вопросам расчета и применения утвержденных предельных индексов по муниципальным образованиям.

3. Признать утратившим силу постановление Губернатора Белгородской области от 01 декабря 2014 года № 97 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области с 2015 года по 2018 год».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Приложение № 1
к постановлению Губернатора области
от 30 ноября 2015 года
№ 124

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области на 2016 год

Наименование муниципальных образований	Период действия предельного (максимального) индекса	Предельные индексы (процентов)
1	2	3
Алексеевский район и г. Алексеевка	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Город Белгород	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Белгородский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Борисовский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Город Валуйки и Валуйский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Вейделевский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Волоконовский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Грайворонский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Губкинский городской округ	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9

1	2	3
Ивнянский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Корочанский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Красненский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Красногвардейский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Краснояржужский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Новооскольский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Прохоровский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Ракитянский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Ровеньский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Старооскольский городской округ	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Чернянский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Шебекинский район и г. Шебекино	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9
Яковлевский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9

Наименование муниципальных образований	Год	Предельные индексы (процентов) установлены в виде формулы
Все муниципальные образования Белгородской области	2016-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

где:

$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}}$ - предельные индексы (процентов) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги;

$KU_{\text{рег}j}^{\text{мо}}$ - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на j-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации максимален (рублей);

$KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

j- месяц года долгосрочного периода.

Примечание:

Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям Белгородской области на 2016-2018 годы утверждено с 1 января по 30 июня - 0, с 1 июля по 31 декабря - 2 в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р.



Приложение № 2
к постановлению Губернатора области
от 30 ноября 2015 года
№ 124

**Обоснование величины
установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях Белгородской области**

Муниципальное образование	Год	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1	2	3
Алексеевский район и г. Алексеевка	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,79 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 86,79 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 26,43 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен: для 1600 жителей; доля населения от общей численности населения Алексеевского района и г. Алексеевка составит 2,52%, от общей численности Белгородской области – 0,1%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 5,85 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м; водоотведение – 8,55 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Город Белгород	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 16,48 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 92,37 руб/куб.м (5,8%); водоотведение – 15,09 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1462,24 руб/Гкал (5,6%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1176 жителей; доля населения от общей численности населения города Белгорода – 0,31%, от общей численности Белгородской области – 0,08%;</p> <p>4. Объемы потребления: холодное водоснабжение – 3 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 6 куб.м;</p> <p>5. Нормативы потребления: теплоснабжение – 0,015 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>
Белгородский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 20,47 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 90,40 руб/куб.м (6,4%); водоотведение – 24,20 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1296,22 руб/Гкал (5,9%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 1519 жителей; доля населения от общей численности населения Белгородского района – 1,4%, от общей численности Белгородской области – 0,1%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,23 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 9,42 куб.м; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Борисовский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 17,42 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 86,79 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 44,94 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 6522 жителей; доля населения от общей численности населения Борисовского района – 24,7%, от общей численности Белгородской области – 0,4%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,6 куб.м; горячее водоснабжение – 3,19 куб.м; водоотведение – 7,37 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>
Город Валуйки и Валуйский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,98 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 101,27 руб/куб.м (3,6%); водоотведение – 26,47 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1697,83 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 905 жителей; доля населения от общей численности населения города Валуйки и Валуйского района – 1,4%, от общей численности Белгородской области – 0,06%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 4,35 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м; водоотведение – 7,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Вейделевский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 30,57 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 136,37 руб/куб.м (4,4%); водоотведение – 34,79 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,69 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 34 жителей; доля населения от общей численности населения Вейделевского района – 0,17%, от общей численности Белгородской области – 0,002%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 4,5 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 7,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 15 куб.м</p>
Волоконовский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 30,09 руб/куб.м (7%); водоотведение – 23,20 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 608 жителей; доля населения от общей численности населения Волоконовского района – 1%, от общей численности Белгородской области – 0,04%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 6 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 37 куб.м</p>

1	2	3
Грайворонский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 22,32 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 109,32 руб/куб.м (4,3%); водоотведение – 23,67 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 28 жителей; доля населения от общей численности населения Грайворонского района – 0,1%, от общей численности Белгородской области – 0,002%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 9 куб.м; горячее водоснабжение – 3,05 куб.м; водоотведение – 7,2 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>
Губкинский городской округ	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 17,93 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 101,27 руб/куб.м (3,6%); водоотведение – 13,46 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1697,83 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 4160 жителей; доля населения от общей численности населения Губкинского городского округа – 3,46%, от общей численности Белгородской области – 0,27%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,6 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 10,3 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Ивнянский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 28,93 руб/куб.м (7%); водоотведение – 38,96 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 2128 жителей; доля населения от общей численности населения Ивнянского района – 9,4%, от общей численности Белгородской области – 0,2%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 5,45 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 37 куб.м</p>
Корочанский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 32,42 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 82,58 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 36,27 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 143 жителей; доля населения от общей численности населения Корочанского района – 0,4% , от общей численности Белгородской области – 0,009%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 9,2 куб.м; водоотведение – 8,7 куб.м; горячее водоснабжение – 3,2 куб.м; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Красненский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 36,52 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 123,31 руб/куб.м (4,4%); водоотведение – 40,84 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 75 жителей; доля населения от общей численности населения Красненского района – 0,6%, от общей численности Белгородской области – 0,005%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,3 куб.м; водоотведение – 5,9 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 15 куб.м</p>
Красногвардейский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 30,92 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 86,79 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 44,30 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 392 жителей; доля населения от общей численности населения Красногвардейского района – 1,01%, от общей численности Белгородской области – 0,03%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 5,5 куб.м; водоотведение – 5,2 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88кВт.ч; газоснабжение – 37 куб.м</p>

1	2	3
Краснояржский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 33,22 руб/куб.м (7%); водоотведение – 22,57 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1976 жителей; доля населения от общей численности населения Краснояржского района – 13,5%, от общей численности Белгородской области – 0,2%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 5,6 куб.м; водоотведение – 5,32 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 88 кВт.ч; газоснабжение – 37 куб.м</p>
Новооскольский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,25 руб/куб.м (7%); водоотведение – 21,94 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 723 жителей; доля населения от общей численности населения Новооскольского района – 1,7%, от общей численности Белгородской области – 0,05%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 8,2 куб.м; водоотведение – 8 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Прохоровский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 31,06 руб/куб.м (7%); водоотведение – 18,36 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 500 жителей; доля населения от общей численности населения Прохоровского района – 1,8%, от общей численности Белгородской области – 0,03%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 5,7 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 37 куб.м</p>
Ракитянский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 27,79 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 114,58 руб/куб.м (4,3%); водоотведение – 37,46 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 101 жителя; доля населения от общей численности населения Ракитянского района – 0,29%, от общей численности Белгородской области – 0,007%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,5 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 7,13 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Ровеньский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 22,22 руб/куб.м (7%); водоотведение – 42,77 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 24 жителей; доля населения от общей численности населения Ровеньского района – 0,1%, от общей численности Белгородской области – 0,002%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,6 куб.м; водоотведение – 5,94 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>
Старооскольский городской округ	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 17,60 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 148,63 руб/куб.м (6,1%); водоотведение – 12,20 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1402,15 руб/Гкал (4,2%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением и горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением для домов 12-этажных и выше;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 2487 жителей; доля населения от общей численности населения Старооскольского городского округа – 1%, от общей численности Белгородской области – 0,2%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 9 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 12 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Чернянский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 35,22 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 86,79 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 28,40 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%), газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, газоснабжением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 194 жителей; доля населения от общей численности населения Чернянского района – 0,6%, от общей численности Белгородской области – 0,02%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,5 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 7,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 15 куб.м</p>
Шебекинский район и г. Шебекино	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 18,84 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 94,85 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 22,30 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 890 жителей; доля населения от общей численности населения Шебекинского района и г. Шебекино – 0,98%, от общей численности Белгородской области – 0,058%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7 куб.м; горячее водоснабжение – 3,5 куб.м; водоотведение – 10,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

1	2	3
Яковлевский район	2016	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом прогнозного размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,42 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 82,97 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 17,03 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,58 руб/кВт.ч (4,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 743 жителей; доля населения от общей численности населения Яковлевского района – 1,3%, от общей численности Белгородской области – 0,048%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 10,35 куб.м; горячее водоснабжение – 3,35 куб.м; водоотведение – 7 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч</p>

