



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 24 » марта 20 15г

№ 27

О внесении изменений в постановление Губернатора Белгородской области от 01 декабря 2014 года № 97

В целях приведения нормативных правовых актов области в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в 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» следующие изменения:

- приложение № 2 к названному постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Приложение
к постановлению Губернатора области
от 24 марта 2015 года
№ 27

**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	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 24,10 руб/куб.м (38,6%); горячее водоснабжение – 83,93 руб/куб.м. (8,2%); водоотведение – 24,70 руб/куб.м (8,2%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен: для 7670 жителей; доля населения от общей численности населения Алексеевского района и г. Алексеевка составит – 12,08% , от общей численности Белгородской области - 0,5%.</p> <p>4.Объемы потребления: холодное водоснабжение - 43000 куб.м; горячее водоснабжение - 9400 куб.м; водоотведение – 52000 куб.м; теплоснабжение - 2915 Гкал; электроэнергия – 523800 кВт.ч; газоснабжение - 52800 куб.м.</p>

1	2	3
Город Белгород	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 15,40 руб/куб.м.(9,14%); горячее водоснабжение – 88,21 руб/куб.м.(9,65%); водоотведение - 14,10 руб.куб.м.(4,1%); теплоснабжение – 1419,0 руб/Гкал.(9,8%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 334 жителей; доля населения от общей численности населения города Белгорода – 0,09% , от общей численности Белгородской области – 0,0002%;</p> <p>4 Объемы потребления: холодного водоснабжения – 1967,26 куб.м; горячего водоснабжения – 1075,48 куб.м; водоотведения – 3042,74 куб.м; теплоснабжение – 339,62 Гкал; электроснабжения – 36406 кВт.ч.</p>
Белгородский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 19,13 руб/куб.м.(8,4%); горячее водоснабжение – 103,06 руб/куб.м.(8,3%); водоотведение - 22,62 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,5%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 39 жителей; доля населения от общей численности населения Белгородского района – 0,04% , от общей численности Белгородской области – 0,003%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодного водоснабжения – 6,23 куб.м; горячего водоснабжения – 3 куб.м; водоотведения – 9,42 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжения – 109 кВт.ч.</p>

1	2	3
Борисовский район	2015	<p>1. Решением муниципального Совета муниципального района «Борисовский район» принят предельный индекс в размере 15,6 %, так как с 01 июля 2015 года для МУП «Борисовкаводоканал» индекс роста тарифа на водоотведение составит 140,5 %, при этом размер тарифа составит 42,0 руб/куб.м. Увеличение тарифа на водоотведение обусловлено введением в эксплуатацию новых очистных сооружений, которые позволят сократить потери и неучтенные расходы стоков до 10 %, исключить ветхие сети и довести процент износа канализационного хозяйства до нормативного 25%, что в целом позволит повысить надежность водоотведения, качество очистки сточных вод до нормативных показателей в соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области на 2014-2024 годы», утвержденной распоряжением администрации городского поселения «поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области от 22 июля 2014 года № 220-р;</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 16,28 руб/куб.м.(5,7%); горячее водоснабжение – 83,93 руб/куб.м.(8,2%); водоотведение - 42,0 руб/куб.м.(40,5%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 3522 жителей; доля населения от общей численности населения Борисовского района – 13,71% , от общей численности Белгородской области – 0,3%;</p> <p>5. Объемы потребления: холодного водоснабжения – 17217 куб.м; горячего водоснабжения – 6227 куб.м; водоотведения – 23400 куб.м; теплоснабжение – 1230 Гкал; электроснабжения - 241340 кВт.ч;</p>

1	2	3
Город Валуйки и Валуйский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 24,28 руб/куб.м.(8,4%); горячее водоснабжение – 97,78 руб/куб.м.(8,3%); водоотведение - 24,74 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1642,0 руб/Гкал.(7,7%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 678 жителей; доля населения от общей численности населения города Валуйки и Валуйского района– 1,02% , от общей численности Белгородской области – 0,05%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодного водоснабжения – 4,35 куб.м.; горячего водоснабжения – 3,15 куб.м.; водоотведения – 7,5 куб.м.; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжения – 88 кВт.ч; газоснабжение – 15 куб.м.</p>
Вейделевский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 28,57 руб/куб.м.(8,4%); горячее водоснабжение – 130,89 руб/куб.м.(8,2%); водоотведение -32,51 руб/куб.м. (4,0%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 31 жителей; доля населения от общей численности населения Вейделевского района – 0,02% , от общей численности Белгородской области – 0,00003%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодного водоснабжения – 4,5 куб.м; горячего водоснабжения – 3 куб.м; водоотведения – 7,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал электроснабжения – 88 кВт.ч; газоснабжение – 15 куб.м.</p>

1	2	3
Волоконовский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 28,12 руб/куб.м.(8,4%); водоотведение - 21,68 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1642,0 руб/Гкал.(7,7%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</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 2603 жителей; доля населения от общей численности населения Волоконовского района– 8,3% , от общей численности Белгородской области – 0,3%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение - 4 куб.м; водоотведение – 4 куб.м; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение - 37 куб.м.</p>
Грайворонский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 20,86 руб/куб.м.(10,0%); горячее водоснабжение – 104,79 руб/куб.м.(8,6%); водоотведение -22,12 руб/куб.м.(10,0%); теплоснабжении – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 364 жителей; доля населения от общей численности населения Грайворонского района – 1,3% , от общей численности Белгородской области – 0,03%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 9,0 куб.м; горячего водоснабжения – 3,05 куб.м; водоотведение – 7,2 куб.м; теплоснабжение -0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение – 15 куб.м.</p>

1	2	3
Губкинский городской округ	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 16,76 руб/куб.м.(8,4%); горячее водоснабжение – 97,78 руб/куб.м.(8,3%); водоотведение - 12,58 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1642,0 руб/Гкал.(7,7%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением,</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1610 жителей; доля населения от общей численности населения Губкинского городского округа – 1,5% , от общей численности Белгородской области – 0,02%;</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>
Ивнянский район	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 27,04 руб/куб.м.(4,7%); водоотведение -25,90 руб/куб.м.(5,8%); теплоснабжение – 1650 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</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 1914 жителей; доля населения от общей численности населения Ивнянского района-8,5% 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>

1	2	3
Корочанский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 30,30 руб/куб.м.(8,2%); горячее водоснабжение – 79,86 руб/куб.м.(8,5%); водоотведение - 33,90 руб/куб.м.(8,1%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 180 жителей; доля населения от общей численности населения Корочанского района – 0,5% , от общей численности Белгородской области – 0,02%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 8,7 куб.м; горячее водоснабжение – 3,2 куб.м; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч;</p>
Красненский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 34,13 руб/куб.м.(1,4%); горячее водоснабжение – 118,06 руб/куб.м.(6,3%); водоотведение -38,17 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1650 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 36 жителей; доля населения от общей численности населения Красненского района - 0,3% от общей численности Белгородской области – 0,02%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 5,7 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м.; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт/ч; газоснабжение -15 куб.м.</p>

1	2	3
Красногвардейский район	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 28,90 руб/куб.м.(3,6%); горячее водоснабжение – 83,93 руб/куб.м.(8,2%); водоотведение - 41,40 руб/куб.м.(3,5%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 2893 жителей; доля населения от общей численности населения Красногвардейского района - 7,6% от общей численности Белгородской области – 0,3%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 4 куб.м; горячее водоснабжение - 3,15куб.м; водоотведение – 3,7 куб.м; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт/ч; газоснабжение – 15куб.м.</p>
Краснояржский район	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 31,05 руб/куб.м.(8,4%); водоотведение - 21,90 руб/куб.м.(4,1%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</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 72 жителей; доля населения от общей численности населения Краснояржского района - 0,5% от общей численности Белгородской области – 0,005%;</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 – 37куб.м.</p>

1	2	3
Новооскольский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 23,60 руб/куб.м.(8,4%); водоотведение - 20,50 руб/куб.м. (8,4%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, горячим водоснабжением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 21 жителей; доля населения от общей численности населения Новооскольского района - 0,06% от общей численности Белгородской области – 0,002%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение - 8,2 куб.м; горячее водоснабжение - 3,15 куб.м., водоотведение – 8 куб.м., теплоснабжение - 0,017 Гкал, электроснабжение -109 кВт.ч.</p>
Прохоровский район	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 29,03 руб/куб.м.(8,4%); водоотведение -17,16 руб/куб.м.(8,4%);теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением и газоснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 198 жителей; доля населения от общей численности населения Прохоровского района - 0,7% от общей численности Белгородской области – 0,02%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 5,7 куб.м; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт.ч; газоснабжение – 22 куб.м.</p>

1	2	3
Ракитянский район	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 25,97 руб/куб.м.(8,4%); горячее водоснабжение – 109,90 руб/куб.м.(8,2%) водоотведение – 35,01 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением и водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 77 жителей; доля населения от общей численности населения Ракитянского района - 0,2% от общей численности Белгородской области – 0,00005%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,5 куб.м.; горячее водоснабжение - 3куб.м.; водоотведение – 7,13 куб.м.; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 109 кВт/ч.</p>
Ровеньский район	2015	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 20,77 руб/куб.м.(8,4%); водоотведение - 39,97 руб/куб.м.(8,4%);теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, и водоотведением, центральным отоплением, газоснабжением, электроснабжением;</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1477 жителей; доля населения от общей численности населения Ровеньского района - 6,4% от общей численности Белгородской области – 0,10%;</p> <p>4. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,6 куб.м.; водоотведение – 5,94 куб.м.; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение -37куб.м.</p>

1	2	3
Старооскольский городской округ	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 14,70 руб/куб.м.(9,9%); горячее водоснабжение – 91,49 руб/куб.м.(8,7%) водоотведение – 11,40 руб/куб.м.(10,6%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 2,47 руб/кВт.ч (8,28%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 129 жителей; доля населения от общей численности населения Старооскольского городского округа - 0,0005% от общей численности Белгородской области 0,00008%;</p> <p>4.Объемы потребления: холодное водоснабжение – 1150,4 куб.м.; горячее водоснабжение – 329,0 куб.м.; водоотведение – 1478,2 куб.м.; теплоснабжение – 29,5 Гкал; электроэнергия – 10368 кВт/ч.</p>
Чернянский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 23,72 руб/куб.м.(8,4%); горячее водоснабжение – 83,93 руб/куб.м.(8,2%) водоотведение - 26,54 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1650,0руб/Гкал.(8,5%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным, горячим водоснабжением, и водоотведением, центральным отоплением, газоснабжением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 550 жителей; доля населения от общей численности населения Чернянского района - 1,8% от общей численности Белгородской области – 0,05%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 4,5 куб.м.; горячее водоснабжение - 3куб.м.; водоотведение – 7,5 куб.м.; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт.ч; газоснабжение - 15 куб.м.</p>

1	2	3
Шебекинский район и г. Шебекино	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение - 17,61 руб/куб.м.(8,4%);горячее водоснабжение – 90,96 руб/куб.м.(8,5%);водоотведение - 22,59 руб/куб.м.(8,4%); теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%); газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, газоснабжением, электроснабжением;</p> <p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 14785 жителей; доля населения от общей численности населения Шебекинского района и г. Шебекино района -16,2%, от общей численности Белгородской области – 0,9 %;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7 куб.м.; горячее водоснабжение -3,50 куб.м.; водоотведение – 10,50 куб.м.; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт/ч; газоснабжение - 15 куб.м.</p>
Яковлевский район	2015	<p>1.Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 24,32 руб/куб.м.(2,8%); горячее водоснабжение – 80,24 руб/куб.м.(8,5%) водоотведение -16,15 руб/куб.м.(8,4%);теплоснабжение – 1650,0 руб/Гкал.(8,2%); электроэнергия – 3,53 руб/кВт.ч (8,28%) газоснабжение - 5,59 руб/куб.м. (7,5%);</p> <p>2.Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, и водоотведением, центральным отоплением, газоснабжением, электроснабжением;</p>

1	2	3
Яковлевский район		<p>3.Предельный (максимальный) индекс установлен для 4135 жителей; доля населения от общей численности населения Яковлевского района – 7,2%, от общей численности Белгородской области – 0,003%;</p> <p>4.Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7 куб.м.; горячее водоснабжение - 3,35куб.м.; водоотведение – 7 куб.м.; теплоснабжение - 0,017 Гкал; электроэнергия – 88 кВт/ч; газоснабжение - 15 куб.м.</p>

