



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 12 » ИЮЛЯ 2017 г.

№ 52

О внесении изменений в постановление Губернатора Белгородской области от 29 ноября 2016 года № 128

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

1. Внести в постановление Губернатора Белгородской области от 29 ноября 2016 года № 128 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области с 2017 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 по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Приложение
к постановлению Губернатора области
от 12 июля 2017 года
№ 52

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 город Алексеевка	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 32,50 руб/куб.м (8,3%); водоотведение – 36,96 руб/куб.м (5,6%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 221 жителя; доля населения от общей численности населения Алексеевского района и г. Алексеевка – 0,4%, от общей численности населения Белгородской области – 0,01%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; газоснабжение – 8 куб.м; электроснабжение – 50 кВт.ч</p>
Город Белгород	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 16,50 руб/куб.м (0,2%);</p>

1	2	3
	2017	<p>горячее водоснабжение – 96,52 руб/куб.м (4,5%); водоотведение – 17,00 руб/куб.м (12,7%); теплоснабжение – 1541,97 руб/Гкал (5,5%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением с использованием электрической плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 68 жителей; доля населения от общей численности населения города Белгорода – 0,02%, от общей численности населения Белгородской области – 0,004%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 4,827 куб.м; горячее водоснабжение – 3,177 куб.м; водоотведение – 8,004 куб.м; теплоснабжение – 0,015 Гкал; электроснабжение – 70 кВт.ч</p>
Белгородский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 21,59 руб/куб.м (5,5%); горячее водоснабжение – 94,78 руб/куб.м (5,1%); водоотведение – 25,90 руб/куб.м (7,0%); теплоснабжение – 1360,74 руб/Гкал (5,0%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением с использованием электрической плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 180 жителей; доля населения от общей численности населения Белгородского района – 0,2%, от общей численности населения Белгородской области – 0,01%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 4 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 7 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 70 кВт.ч</p>

1	2	3
Борисовский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 24,13 руб/куб.м (7,3%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 320 жителей; доля населения от общей численности населения Борисовского района – 1,2%, от общей численности населения Белгородской области – 0,02%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 5,016 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 3 куб.м</p>
Город Валуйки и Валуйский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 27,67 руб/куб.м (6,5%); водоотведение – 28,34 руб/куб.м (7,2%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, индивидуальным газовым отоплением с использованием газовой плиты, газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 447 жителей; доля населения от общей численности населения города Валуйки и Валуйского района – 0,7%, от общей численности населения Белгородской области – 0,03%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 150 куб.м</p>

1	2	3
Вейделевский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 33,10 руб/куб.м (10,9%); водоотведение – 36,55 руб/куб.м (6,9%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 34 жителей; доля населения от общей численности населения Вейделевского района – 0,17%, от общей численности населения Белгородской области – 0,002%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>
Волоконовский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 31,34 руб/куб.м (3,2%); водоотведение – 26,15 руб/куб.м (12,7%); теплоснабжение – 1765,73 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 72 жителей; доля населения от общей численности населения Волоконовского района – 0,2%, от общей численности населения Белгородской области – 0,005%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>

1	2	3
Грайворонский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 23,82 руб/куб.м (6,7%); горячее водоснабжение – 114,08 руб/куб.м (4,6%); водоотведение – 29,0 руб/куб.м (13,1%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1739 жителей; доля населения от общей численности населения Грайворонского района – 5,9%, от общей численности населения Белгородской области – 0,1%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 4,827 куб.м; горячее водоснабжение – 3,177 куб.м; водоотведение – 8,004 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 3 куб.м</p>
Губкинский городской округ	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 20,11 руб/куб.м (8,7%); водоотведение – 17,23 руб/куб.м (5,1%); теплоснабжение – 1765,73 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 723 жителей; доля населения от общей численности населения Губкинского городского округа – 0,6%, от общей численности населения Белгородской области – 0,05%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>

1	2	3
Ивнянский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 30,90 руб/куб.м (6,8%); водоотведение – 42,69 руб/куб.м (6,8%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1811 жителей; доля населения от общей численности населения Ивнянского района – 8,1%, от общей численности населения Белгородской области – 0,1%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>
Корочанский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 34,73 руб/куб.м (8,4%); горячее водоснабжение – 85,88 руб/куб.м (4,0%); водоотведение – 38,26 руб/куб.м (2,3%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 30 жителей; доля населения от общей численности населения Корочанского района – 0,08%, от общей численности населения Белгородской области – 0,002%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 8,004 куб.м; горячее водоснабжение – 3,177 куб.м; водоотведение – 8,004 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 3 куб.м</p>

1	2	3
Красненский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 39,25 руб/куб.м (7,0%); водоотведение – 44,10 руб/куб.м (8,0%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 145 жителей; доля населения от общей численности населения Красненского района – 1,2%, от общей численности населения Белгородской области – 0,009%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,356 куб.м; водоотведение – 7,356 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 37 куб.м</p>
Красногвардейский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 31,02 руб/куб.м (3,5%); водоотведение – 48,05 руб/куб.м (снижение тарифа на 1,64%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1590 жителей; доля населения от общей численности населения Красногвардейского района – 4,24%, от общей численности населения Белгородской области – 0,1%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>

1	2	3
Краснояржский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 37,48 руб/куб.м (8,1%); водоотведение – 23,55 руб/куб.м (4,6%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1020 жителей; доля населения от общей численности населения Краснояржского района – 7,0%, от общей численности населения Белгородской области – 0,07%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,028 куб.м; водоотведение – 7,028 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>
Новооскольский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 28,77 руб/куб.м (6,0%); водоотведение – 25,23 руб/куб.м (7,0%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 207 жителей; доля населения от общей численности населения Новооскольского района – 0,5%, от общей численности населения Белгородской области – 0,02%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>

1	2	3
Прохоровский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 41,73 руб/куб.м (2,7%); водоотведение – 25,70 руб/куб.м (7,0%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 492 жителей; доля населения от общей численности населения Прохоровского района – 1,8%, от общей численности населения Белгородской области – 0,03%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>
Ракитянский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 27,72 руб/куб.м (5,0%); горячее водоснабжение – 117,98 руб/куб.м (4,2%); водоотведение – 50,67 руб/куб.м (7,9%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением с использованием электрической плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 178 жителей; доля населения от общей численности населения Ракитянского района – 0,5%, от общей численности населения Белгородской области – 0,01%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 4,827 куб.м; горячее водоснабжение – 3,177 куб.м; водоотведение – 8,004 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 70 кВт.ч</p>

1	2	3
Ровеньский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 24,91 руб/куб.м (снижение тарифа на 16,4%); водоотведение – 48,09 руб/куб.м (12,4%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 810 жителей; доля населения от общей численности населения Ровеньского района – 3,4%, от общей численности населения Белгородской области – 0,05%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 5 куб.м; водоотведение – 5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>
Старооскольский городской округ	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 18,90 руб/куб.м (8,0%); горячее водоснабжение – 101,48 руб/куб.м (4,7%); водоотведение – 17,53 руб/куб.м (8,2%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 2,62 руб/кВт.ч (3,55%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением с использованием электрической плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 5630 жителей; доля населения от общей численности населения Старооскольского городского округа – 2,2%, от общей численности населения Белгородской области – 0,4%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 4,827 куб.м; горячее водоснабжение – 3,177 куб.м; водоотведение – 8,004 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 70 кВт.ч</p>

1	2	3
Чернянский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 26,79 руб/куб.м (4,2%); водоотведение – 32,75 руб/куб.м (11,7%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, с индивидуальным газовым отоплением, с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 1685 жителей; доля населения от общей численности населения Чернянского района – 5,3%, от общей численности населения Белгородской области – 0,1%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,028 куб.м; водоотведение – 7,028 куб.м; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 150 куб.м</p>
Шебекинский район и город Шебекино	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 21,70 руб/куб.м (снижение тарифа на 11,75%); горячее водоснабжение – 101,54 руб/куб.м (1,1%); водоотведение – 38,16 руб/куб.м (20,7%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 3346 жителей; доля населения от общей численности населения Шебекинского района и г. Шебекино – 3,7%, от общей численности населения Белгородской области – 0,2%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 4,827 куб.м; горячее водоснабжение – 3,177 куб.м; водоотведение – 8,004 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 3 куб.м</p>

1	2	3
Яковлевский район	2017	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов с 1 июля 2017 года: холодное водоснабжение – 27,54 руб/куб.м (9,0%); водоотведение – 20,42 руб/куб.м (5,3%); теплоснабжение – 1774,34 руб/Гкал (4,0%); электроэнергия – 3,74 руб/кВт.ч (3,3%); газоснабжение – 5,85 руб/куб.м (2,6%).</p> <p>2. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением с использованием газовой плиты и газового водонагревателя.</p> <p>3. Предельный (максимальный) индекс установлен для 7542 жителей; доля населения от общей численности населения Яковлевского района – 13,1%; от общей численности населения Белгородской области – 0,05%.</p> <p>4. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: холодное водоснабжение – 7,456 куб.м; водоотведение – 7,456 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; электроснабжение – 50 кВт.ч; газоснабжение – 8 куб.м</p>

