



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 08 » ИЮНЯ 20 16 г.

№ 57

О внесении изменений в постановление Губернатора Белгородской области от 30 ноября 2015 года № 124

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 30 ноября 2015 года № 124 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Белгородской области с 2016 года по 2018 год» следующие изменения:

- приложения № 1, 2 к названному постановлению изложить в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Приложение № 1
к постановлению Губернатора области
от 08 ИЮНЯ 2016 года
№ 57

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	13,5
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	8,5
Город Валуйки и Валуйский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,8
Вейделевский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,2
Волоконовский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,8
Грайворонский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9

1	2	3
Губкинский городской округ	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	8,4
Ивнянский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,8
Корочанский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,8
Красненский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,8
Красногвардейский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	7,5
Краснояржужский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,8
Новооскольский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	10,0
Прохоровский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	17,8
Ракитянский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	13,1
Ровеньский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	12,3
Старооскольский городской округ	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	14,3
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	21,1

1	2	3
Яковлевский район	01.01.2016 - 30.06.2016	0
	01.07.2016 - 31.12.2016	5,9



Приложение № 2
к постановлению Губернатора области
от 08 ИЮНЯ 2016 года
№ 57

**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. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Алексеевский район и город Алексеевка» принят предельный индекс в размере 13,5%, так как с 1 июля 2016 года для МУП «Горводоканал» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение составит 124,5%, на водоотведение - 141,7%. Увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение обусловлено необходимостью реализации инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» Алексеевского района и г. Алексеевка на 2015-2017 годы», утвержденной приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 30 октября 2014 года № 20/4, а также устранением имеющихся дисбалансов при регулировании тарифов.</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 30,0 руб/куб.м (24,5%); горячее водоснабжение – 86,78 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 35,0 руб/куб.м (41,7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p>

1	2	3
	2016	<p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением; газоснабжением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен: для 6620 жителей; доля населения от общей численности населения Алексеевского района и г. Алексеевка составит – 10,6%, от общей численности Белгородской области – 0,4%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 304520 кВт.ч.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 9,0 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м; водоотведение – 8,55 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; газоснабжение – 15 куб.м</p>
Город Белгород	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 16,47 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 92,35 руб/куб.м (5,8%); водоотведение – 15,08 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1462,24 руб/Гкал (5,6%); электроэнергия – 2,53 руб/кВт.ч (2,5%).</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 109 жителей; доля населения от общей численности населения города Белгорода – 0,03%, от общей численности Белгородской области – 0,007%.</p> <p>4. Объемы потребления: холодное водоснабжение – 364 куб.м; горячее водоснабжение – 291 куб.м; водоотведение – 654 куб.м; электроэнергия – 5450 кВт.ч.</p> <p>5. Нормативы потребления: теплоснабжение – 0,015 Гкал</p>
Белгородский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 20,46 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 90,15 руб/куб.м (6,1%); водоотведение – 24,20 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1295,84 руб/Гкал (5,8%); электроэнергия – 2,53 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p>

1	2	3
	2016	<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 439 жителей; доля населения от общей численности населения Белгородского района – 0,4%, от общей численности Белгородской области – 0,03%.</p> <p>4. Объемы потребления: электроэнергия – 21950 кВт.ч; газоснабжение – 2195 куб.м.</p> <p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,23 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 9,42 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Борисовский район	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Борисовский район» принят предельный индекс в размере 8,5%, так как с 1 июля 2016 года для ООО «Вода» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение составит 138%. Увеличение тарифов на холодное водоснабжение обусловлено необходимостью реализации инвестиционной программы «Развитие и модернизация системы водоснабжения ООО «Вода» Борисовского района на 2016-2018 годы», утвержденной приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 30 ноября 2015 года № 26/2. В соответствии с инвестиционной программой будет произведена реконструкция и замена оборудования на водозаборах, скважинах в ряде сельских поселений Борисовского района. Реализация вышеуказанных мероприятий позволит сократить потери в сети водоснабжения, снизить удельную аварийность в сетях, а также устранить негативное влияние водного фактора на здоровье потребителей района.</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 22,48 руб/куб.м (38%); горячее водоснабжение – 86,78 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 44,93 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p>

1	2	3
	2016	<p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 3386 жителей; доля населения от общей численности населения Борисовского района – 13,2%, от общей численности Белгородской области – 0,2%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 169300 кВт.ч; газоснабжение – 16930 куб.м.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,6 куб.м; горячее водоснабжение – 3,19 куб.м; водоотведение – 7,37 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Город Валуйки и Валуйский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,98 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 101,86 руб/куб.м (4,1%); водоотведение – 26,44 руб/куб.м (6,9%); теплоснабжение – 1697,82 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); 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 1627 жителей; доля населения от общей численности населения города Валуйки и Валуйского района – 2,4%, от общей численности Белгородской области – 0,1%.</p> <p>4. Объем потребления: электроэнергия – 86231 кВт.ч.</p> <p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 4,35 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м; водоотведение – 7,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; газоснабжение – 15 куб.м</p>
Вейделевский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 29,83 руб/куб.м (4,4%); горячее водоснабжение – 135,63 руб/куб.м (3,6%); водоотведение – 34,19 руб/куб.м (5,2%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p>

1	2	3
	2016	<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. Объемы потребления: холодное водоснабжение – 136 куб.м; горячее водоснабжение – 102 куб.м; водоотведение – 238 куб.м; электроэнергия – 2040 кВт.ч; газоснабжение – 170 куб.м.</p> <p>5. Норматив потребления: теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Волоконовский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 30,36 руб/куб.м (8%); водоотведение – 23,20 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1697,82 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); 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 546 жителей; доля населения от общей численности населения Волоконовского района – 1,8%, 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>
Грайворонский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 22,32 руб/куб.м (7%); горячее водоснабжение – 109,10 руб/куб.м (4,1%); водоотведение – 25,65 руб/куб.м (16%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p>

1	2	3
	2016	<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 1739 жителей; доля населения от общей численности населения Грайворонского района – 5,9%, от общей численности Белгородской области – 0,1%.</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; газоснабжение – 15 куб.м</p>
Губкинский городской округ	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением депутатов Губкинского городского округа принят предельный индекс в размере 8,4%, так как с 1 июля 2016 года для МУП «Водоканал» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение составит 110,4%, водоотведение 130,4%. Увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение обусловлено необходимостью реализации инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения и водоотведения очистки сточных вод Губкинского городского округа на 2014-2016 годы», утвержденной приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2013 года № 14/2. Развитие системы водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод в соответствии с документами территориального планирования Губкинского городского округа обеспечит бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой населения Губкинского городского округа. Реконструкция канализационных насосных станций, строительство напорных канализационных коллекторов, реконструкция и модернизация сооружений водоотведения и очистки сточных вод позволит довести процент износа канализационного хозяйства до нормативного - 25%.</p> <p>Ликвидация существующего дефицита мощностей, в целом позволит обеспечить надежность и безопасность работы объектов водоснабжения водоотведения.</p>

1	2	3
	2016	<p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 18,50 руб/куб.м (10,4%); горячее водоснабжение – 101,86 руб/куб.м (4,2%); водоотведение – 16,40 руб/куб.м (30,4%); теплоснабжение – 1697,82 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,53 руб/кВт.ч (2,5%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 9616 жителей; доля населения от общей численности населения Губкинского городского округа – 8,0%, от общей численности Белгородской области – 0,6%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 769280 кВт.ч.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,6 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 10,3 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Ивнянский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 28,93 руб/куб.м (7%); водоотведение – 39,97 руб/куб.м (9,8%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); 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 1803 жителей; доля населения от общей численности населения Ивнянского района – 8,1%, от общей численности Белгородской области – 0,2%.</p> <p>4. Объемы потребления: электроэнергия – 114190 кВт.ч; газоснабжение – 24040 куб.м.</p> <p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 5,45 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>

1	2	3
Корочанский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 32,05 руб/куб.м (5,8%); горячее водоснабжение – 82,58 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 37,40 руб/куб.м (10,3%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); 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 1094 жителей; доля населения от общей численности населения Корочанского района – 2,8%, от общей численности Белгородской области – 0,007%.</p> <p>4. Объемы потребления: электроэнергия – 96272 кВт.ч; газоснабжение – 16410 куб.м.</p> <p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 8,7 куб.м; горячее водоснабжение – 3,2 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Красненский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 36,69 руб/куб.м (7,5%); горячее водоснабжение – 123,47 руб/куб.м (4,5%); водоотведение – 40,84 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,53 руб/кВт.ч (2,5%); 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 145 жителей; доля населения от общей численности населения Красненского района – 1,2%, от общей численности Белгородской области – 0,01%.</p> <p>4. Объемы потребления: электроэнергия – 6477 кВт.ч.</p> <p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,3 куб.м; водоотведение – 5,9 куб.м; горячее водоснабжение – 3,15 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; газоснабжение – 15 куб.м</p>

1	2	3
Красногвардейский район	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Красногвардейский район» принят предельный индекс в размере 7,5%, так как с 1 июля 2016 года для ООО «Красногвардейский водоканал» индекс роста тарифа на водоотведение составит 118,0%. 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 «Город Бирюч» муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области на 2014-2025 годы, утвержденной решением собрания городского поселения «Город Бирюч» муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 18 марта 2014 года № 5, программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Засосенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области на 2014-2029 годы, утвержденной решением земского собрания Засосенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 7 марта 2014 года № 6, программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Веселовского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области на 2014-2026 годы, утвержденной решением земского собрания Веселовского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 28 февраля 2014 года № 4, программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области на 2014-2029 годы, утвержденной решением земского собрания Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 5 февраля 2014 года № 4.</p>

1	2	3
	2016	<p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 29,98 руб/куб.м (3,7%); водоотведение – 48,85 руб/куб.м (18%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением с индивидуальным отоплением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 189 жителей; доля населения от общей численности населения Красногвардейского района – 0,5%, от общей численности Белгородской области – 0,01%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 12600 кВт.ч; газоснабжение – 28350 куб.м.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 5,5 куб.м; водоотведение – 5,2 куб.м</p>
Краснояржский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 34,68 руб/куб.м (11,7%); водоотведение – 22,52 руб/куб.м (2,8%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); 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 1020 жителей; доля населения от общей численности населения Краснояржского района – 7,0%, от общей численности Белгородской области – 0,07%.</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>

1	2	3
Новооскольский район	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Новооскольский район» принят предельный индекс в размере 10,0%, так как с 1 июля 2016 года для МУП «Новооскольский водоканал» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение составит 115,0%. Увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение обусловлено необходимостью устранения имеющихся дисбалансов при регулировании тарифов, а так же вводом в эксплуатацию и дальнейшим обслуживанием переданных в 2014 году и требующих модернизации объектов системы водоснабжения и водоотведения в сельских муниципальных образований, входящих в состав Новооскольского района.</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 27,14 руб/куб.м (15%); водоотведение – 23,58 руб/куб.м (15%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением.</p> <p>4. 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>5. Объемы потребления: электроэнергия – 36150 кВт.ч.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7 куб.м; водоотведение – 6,8 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал; газоснабжение – 15 куб.м</p>

1	2	3
Прохоровский район	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Прохоровский район» принят предельный индекс в размере 17,8%, так как с 1 июля 2016 года для МУП «Водоканал» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение составит 140,0%. Увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение обусловлено необходимостью реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Прохоровский район», направленной на повышение надежности и качества оказываемых услуг.</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 40,64 руб/куб.м (40%); водоотведение – 24,02 руб/куб.м (40%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением, газоснабжением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 704 жителей; доля населения от общей численности населения Прохоровского района – 2,6%, от общей численности Белгородской области – 0,05%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 32384 кВт.ч; газоснабжение – 3520 куб.м.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6 куб.м; водоотведение – 5,7 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Ракитянский район	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Ракитянский район» принят предельный индекс в размере 13,1%, так как с 1 июля 2016 года для ООО «Ракитянский водсервис» индекс роста тарифа на водоотведение составит 134,1%. Увеличение тарифа на водоотведение обусловлено необходимостью</p>

1	2	3
	2016	<p>эксплуатации высокоэнергоемкого оборудования очистных сооружений и канализационных насосных станций поселка Пролетарский, а также устранением имеющихся дисбалансов при регулировании тарифов для ООО «Ракитянский водсервис».</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 26,40 руб/куб.м (1,7%); водоотведение – 46,96 руб/куб.м (34,1%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением с индивидуальным отоплением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 285 жителей; доля населения от общей численности населения Ракитянского района – 0,8%, от общей численности Белгородской области – 0,007%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 11100 кВт.ч; газоснабжение – 34200 кВт.ч.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 6,8 куб.м; водоотведение – 6,5 куб.м</p>
Ровеньский район	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Ровеньский район» принят предельный индекс в размере 12,3%, так как с 1 июля 2016 года для МУП «Коммунальщик» индекс роста тарифа на холодное водоснабжение составит 143,5%. Увеличение тарифа на холодное водоснабжение обусловлено необходимостью реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Ровеньский район», направленной на повышение надежности и качества оказываемых услуг на территории района, а также устранению имеющихся дисбалансов при регулировании тарифов для МУП «Коммунальщик».</p>

1	2	3
	2016	<p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 29,80 руб/куб.м (43,5%); водоотведение – 42,77 руб/куб.м (7%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,53 руб/кВт.ч (2,5%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, центральным отоплением, электроснабжением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 21 жителя; доля населения от общей численности населения Ровеньского района – 0,09%, от общей численности Белгородской области – 0,001%.</p> <p>5. 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. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Совета депутатов «Старооскольского городского округа» принят предельный индекс в размере 14,3%, так как с 1 июля 2016 года для МУП «Водоканал» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение составит 119%, на водоотведение – 142,0%. Увеличение тарифа на холодное водоснабжение и водоотведение обусловлено необходимостью реализации инвестиционной программы «Развитие систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод МУП «Водоканал» Старооскольского городского округа на 2016-2018 годы», утвержденной приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 30 ноября 2015 года № 26/Г, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, направленной на повышение надежности и качества оказываемых услуг на территории городского округа, а также устранение имеющихся дисбалансов при регулировании тарифов для МУП «Водоканал».</p>

1	2	3
	2016	<p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 17,50 руб/куб.м (19%); водоотведение – 16,20 руб/куб.м (42,1%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением с индивидуальным отоплением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 2540 жителей; доля населения от общей численности населения Старооскольского городского округа – 0,98%, от общей численности Белгородской области – 0,2%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 76200 кВт.ч; газоснабжение – 485918 кВт.ч.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,5 куб.м; водоотведение – 7,5 куб.м</p>
Чернянский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,71 руб/куб.м (8,4%); горячее водоснабжение – 86,78 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 29,31 руб/куб.м (10,4%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); 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 513 жителей; доля населения от общей численности населения Чернянского района – 1,6%, от общей численности Белгородской области – 0,03%.</p> <p>4. Объемы потребления: электроэнергия – 68229 кВт.ч; газоснабжение – 2565 куб.м.</p>

1	2	3
	2016	<p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7,5 куб.м; горячее водоснабжение – 3 куб.м; водоотведение – 7,5 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>
Шебекинский район и г. Шебекино	2016	<p>1. Основание для принятия предельного (максимального) индекса в размере, превышающем индекс по Белгородской области более чем на величину отклонения: решением Муниципального совета муниципального района «Шебекинский район и город Шебекино» принят предельный индекс в размере 21,1%, так как с 1 июля 2016 года для ШМУП «Городское водопроводно-канализационное хозяйство» индекс роста тарифов на холодное водоснабжение составит 139,6%, на водоотведение – 140%. Увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение обусловлено необходимостью обеспечения населения района качественной питьевой водой и водоотведением.</p> <p>2. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 24,59 руб/куб.м (39,6%); водоотведение – 31,62 руб/куб.м (40%); электроэнергия – 3,62 руб/кВт.ч (2,5%); газоснабжение – 5,7 руб/куб.м (2%).</p> <p>3. Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса: жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением с индивидуальным отоплением.</p> <p>4. Предельный (максимальный) индекс установлен для 9953 жителей; доля населения от общей численности населения Шебекинского района и г. Шебекино – 10,9%, от общей численности Белгородской области – 0,7%.</p> <p>5. Объемы потребления: электроэнергия – 597180 кВт.ч; газоснабжение – 373238 куб.м.</p> <p>6. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 8,8 куб.м; водоотведение – 8,8 куб.м</p>
Яковлевский район	2016	<p>1. Набор коммунальных услуг с учетом размера тарифов и темпов роста тарифов: холодное водоснабжение – 25,26 руб/куб.м (3,9%); горячее водоснабжение – 82,97 руб/куб.м (3,4%); водоотведение – 19,40 руб/куб.м (20,1%); теплоснабжение – 1706,10 руб/Гкал (3,4%); электроэнергия – 2,53 руб/кВт.ч (2,5%).</p>

1	2	3
	2016	<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 454 жителей; доля населения от общей численности населения Яковлевского района – 0,8%, от общей численности Белгородской области – 0,03%.</p> <p>4. Объемы потребления: электроэнергия – 36320 кВт.ч.</p> <p>5. Нормативы потребления: холодное водоснабжение – 7 куб.м; горячее водоснабжение – 3,35 куб.м; водоотведение – 7 куб.м; теплоснабжение – 0,017 Гкал</p>

