



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

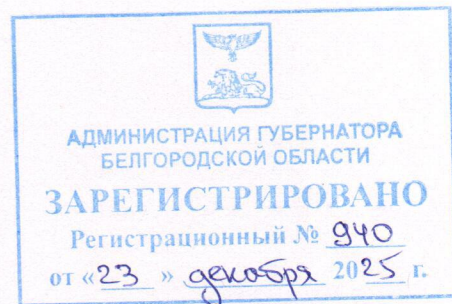
П Р И К А З

Белгород

«11» декабря 2025 г.

№ 39/17

О внесении изменений в приказы управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 36/30, № 36/31 (в ред. от 17 декабря 2024 года № 34/9)



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании экспертного заключения и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 11 декабря 2025 года № 39 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 36/30 «Об утверждении производственной программы ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» в сфере холодного водоснабжения, реализуемой на территории городского округа «Город Белгород», с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 17 декабря 2024 года № 34/9):

- приложение «Производственная программа ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории городского округа

«Город Белгород», с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 36/31 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории городского округа «Город Белгород», с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 17 декабря 2024 года № 34/9):

- приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории городского округа «Город Белгород», с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Манзурина Ю.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

**Приложение № 1
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 11 декабря 2025 года
№ 39/17**

**Производственная программа ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
городского округа «Город Белгород»,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»
ИНН	3123315768
ОГРН	1133123000801
Местонахождение регулируемой организации	308006, Белгородская область, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 165
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, д. 4
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

III. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Поднято воды	куб. метров	203 359,40	203 311,00	203 359,00	203 359,40	203 359,40
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	203 359,40	203 311,00	203 359,00	203 359,40	203 359,40
4	Потери воды	куб. метров	2 027,40	2 027,40	2 027,00	2 027,40	2 027,40
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	201 332,00	195 000,00	201 332,00	201 332,00	201 332,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	195 000,00	195 000,00	195 000,00	195 000,00	195 000,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	6 332,00	6 284,00	6 332,00	6 332,00	6 332,00
5.2.1	населению	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	6 332,00	6 284,00	6 332,00	6 332,00	6 332,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	247,36
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	289,63
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	302,90
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	258,54
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	265,72
Всего	1 364,15

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-	-	-	-
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/м ³	0,879	0,879	0,879	0,879	0,879

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/м ³	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт. ч/м ³	-	-	-	-	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/м ³	-	-	-	-	-

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя на 2026 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,997	0,997	100,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/м ³	1,549	1,549	100,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб. метров	4 922,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	194,55

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2024 — 2028 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 11 декабря 2025 года
№ 39/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», оказывающего услуги в сфере холодного
водоснабжения на территории городского округа «Город Белгород»,
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года

Период действия	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	
	без НДС	с НДС
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года*	47,64	58,12
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года*	48,42	59,07

* подлежащие регулированию тарифы устанавливаются (корректируются) на 2026 год органами регулирования тарифов с календарной разбивкой с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года и с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года (пункт 8(2) постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 (в ред. от 20 ноября 2025 года № 1834).

- тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются в соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406.
