



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«11» декабря 2025 г.

№ 39/22

О внесении изменений в приказы управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 36/47, № 36/48 (в ред. от 17 декабря 2024 года № 34/19)



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 № 36/47 «Об утверждении производственной программы АО «ОЗММ» в сфере холодного водоснабжения, реализуемой на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 17 декабря 2024 года № 34/19):

- приложение «Производственная программа АО «ОЗММ» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

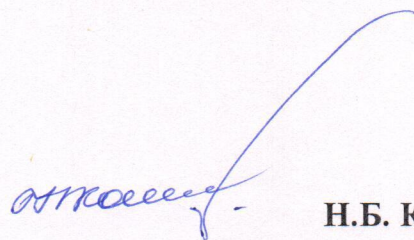
2. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 36/48 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «ОЗММ», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 17 декабря 2024 года № 34/19):

- приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «ОЗММ», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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
№ 39/22

Производственная программа АО «ОЗММ»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Старооскольского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «ОЗММ»
ИНН	3128005590
ОГРН	1023102356881
Местонахождение регулируемой организации	309517, Белгородская область, г. Старый Оскол, пл-ка Машиностроительная (ЮЗ П/Р промзона),зд.14
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	299 913,00	300 583,00	247 406,05	299 913,00	299 913,00
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	299 913,00	300 583,00	247 406,05	299 913,00	299 913,00
4	Потери воды	куб. метров	6 296,00	6 312,00	5 195,53	6 296,00	6 296,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	293 617,00	294 271,00	242 210,52	293 617,00	293 617,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	291 500,00	291 500,00	240 000,00	291 500,00	291 500,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	2 117,00	2 117,00	2 210,52	2 117,00	2 117,00
5.2.1	населению	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	1 161,00	1 420,00	896,34	1 161,00	1 161,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	956,00	1 350,00	1 314,18	956,00	956,00

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

Период	Объем финансовых потребностей в сфере холодного водоснабжения, тыс. рублей
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	38,52
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	56,09
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	46,60
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	43,87
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	45,44
Всего	230,52

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	%	-	-	-	-	-
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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	%	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/м ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/м ³	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

№ 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 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	%	2,1	2,1	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	0,2	0,2	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/м ³	1,2	1,2	100,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. метров	2 152,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	41,37

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
№ 39/22

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «ОЗММ»,
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения
на территории Старооскольского городского округа Белгородской области,
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*	20,24	24,69
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года*	23,60	28,79

* 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.
