



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

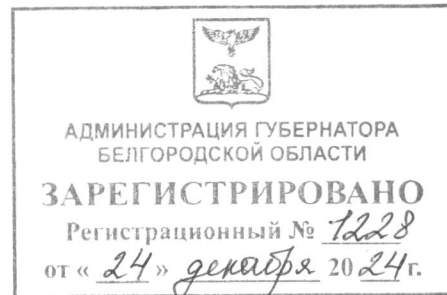
П Р И К А З

Белгород

«20» декабря 2024 г.

№ 36/2

О внесении изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 ноября 2022 года № 33/1 (в ред. от 18 декабря 2023 № 37/1)



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», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, в связи с изменением состава имущества (объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения) ГУП «Белблводоканал» ввиду приобретения основных средств более чем на 30 процентов от первоначальной балансовой стоимости основных средств, на основании экспертного заключения и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 20 декабря 2024 года № 36 **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 23 ноября 2022 года № 33/1 «Об утверждении производственных программ ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемых на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» (в ред. от 18 декабря 2023 № 37/1):

дополнить приказ пунктом 2 следующего содержания:

«2. Утвердить производственную программу ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемую на территории Белгородской области, с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

согласно приложению № 23 к настоящему приказу.);
 дополнить приказ приложением № 23 следующего содержания:

**«Приложение № 23
 к приказу управления
 по государственному регулированию
 цен и тарифов в Белгородской области
 от 23 ноября 2022 года
 № 33/1**

**Производственная программа
 ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
 и водоотведения, реализуемая на территории Белгородской области,
 с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ГУП «Белоблводоканал»
ИНН	3123460476
ОГРН	1193123023697
Местонахождение регулируемой организации	308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40
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 2025 года по 31 декабря 2027 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Ремонт	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. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

IV. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	99 120 203,00	98 624 143,00	98 133 015,00
2	Получено воды со стороны	куб. метров	170 160,00	170 160,00	170 160,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	99 290 363,00	98 794 303,00	98 303 175,00
4	Потери воды	куб. метров	24 147 416,00	23 651 356,00	23 160 228,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	24,32	23,94	23,56
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	75 142 947,00	75 142 947,00	75 142 947,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,00	0,00	0,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	75 142 947,00	75 142 947,00	75 142 947,00
5.2.1	населению	куб. метров	62 456 668,00	62 456 668,00	62 456 668,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	4 294 776,00	4 294 776,00	4 294 776,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	8 391 503,00	8 391 503,00	8 391 503,00

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	56 155 332,00	56 155 332,00	56 155 332,00
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,00	0,00	0,00
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	56 155 332,00	56 155 332,00	56 155 332,00
1.2.1	от населения	куб. метров	38 559 944,00	38 559 944,00	38 559 944,00
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	3 569 679,00	3 569 679,00	3 569 679,00
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	14 025 709,00	14 025 709,00	14 025 709,00

VI. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	703 161,00	703 161,00	703 161,00
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,00	0,00	0,00
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	703 161,00	703 161,00	703 161,00
1.2.1	от населения	куб. метров	2 939,00	2 939,00	2 939,00
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	22 088,00	22 088,00	22 088,00
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	678 134,00	678 134,00	678 134,00

VII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 988 435,00
с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 090 579,00
с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 186 229,00
Всего	9 265 243,00
Водоотведение	
с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 922 759,00
с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 941 917,00
с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 950 618,00
Всего	5 815 294,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	
с 01.01.2025 по 31.12.2025	17 995 ,00
с 01.01.2026 по 31.12.2026	15 960,00
с 01.01.2027 по 31.12.2027	16 363,00
Всего	50 318,00

VIII. 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 на 2025-2027 годы		
				2025	2026	2027
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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,16	0,16	0,16
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,39	0,39	0,39

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2025-2027 годы		
				2025	2026	2027
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	1,1	1,1	1,1
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	4,73	4,73	4,73
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	%	0	0	0
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
		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	%	0,34	0,34	0,34
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,32	23,94	23,56
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,16	1,16	1,16
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,12	0,12	0,12
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,63	0,63	0,63
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,39	0,39	0,39

IX. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2025 год)	Планируемое значение показателя на 2027 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,32	23,56	-0,76
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,16	1,16	100
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,12	0,12	100
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,63	0,63	100
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,39	0,39	100

X. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1	Отчёт предоставлен в формате шаблона «Расчёт тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.WATER.TARIFF.2023.EIAS			

XI. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2025 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

».

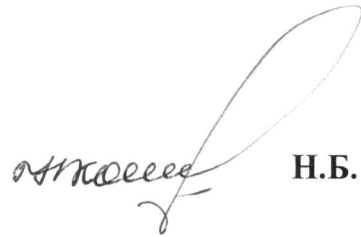
2. Пункты 2, 3 названного приказа считать пунктами 3, 4 соответственно.

3. Признать приложения №№ 1-22 в части реализации производственных программ ГУП «Белоблводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения в период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года, утвержденные в пункте 1 приказа, не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

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

**Н.Б. Косилова**