



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

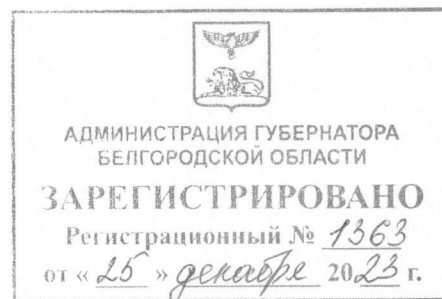
П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2023 г.

№ 37/5

**О внесении изменений в приказы
Комиссии по государственному
регулированию цен и тарифов
в Белгородской области от 07 декабря
2021 года № 25/28, № 25/29
(в ред. от 23 ноября 2022 года № 33/6)**



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», 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 18 декабря 2023 года № 37 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести следующие изменения в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 07 декабря 2021 года № 25/28 Об утверждении производственной программы ООО «Экологические системы» в сфере водоотведения, реализуемой на территории Ровеньского района Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» (в ред. от 23 ноября 2022 года № 33/6):

- приложение «Производственная программа ООО «Экологические системы» в сфере водоотведения, реализуемая на территории Ровеньского района Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести следующие изменения в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 07 декабря 2021 года № 25/29 «Об установлении тарифов на водоотведение и долгосрочных параметров регулирования тарифов для ООО «Экологические системы», оказывающего услуги в сфере водоотведения на территории Ровеньского района Белгородской области с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» (в ред. от 23 ноября 2022 года № 33/6):

- приложение № 2 «Тарифы на водоотведение для ООО «Экологические системы», оказывающего услуги в сфере водоотведения на территории Ровеньского района Белгородской области, с 1 января 2022 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 Миронцову 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 18 декабря 2023 года
№ 37/5**

**Производственная программа
ООО «Экологические системы»
в сфере водоотведения, реализуемая на территории
Ровеньского района Белгородской области,
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Экологические системы»
ИНН	3117012684
ОГРН	1173123038945
Местонахождение регулируемой организации	309740, Белгородская область, п. Ровеньки, ул. Ст. Разина, д. 8, офис 3
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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 сточных вод	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

III. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Пропущено сточных вод	куб. метров	371 183,0	366 356,0	373 022,0	371 183,0	371 183,0
2	Технологические нужды предприятия	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Хозяйственные нужды предприятия	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	371 183,0	366 356,0	373 022,0	371 183,0	371 183,0
5.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	371 183,0	366 356,0	373 022,0	371 183,0	371 183,0
5.2.1	от населения	куб. метров	25 704,0	25 460,0	26 100,0	25 704,0	25 704,0
5.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	24 980,0	25 685,0	17 227,0	24 980,0	24 980,0
5.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	320 499,0	315 211,0	329 695,0	320 499,0	320 499,0

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

Период	Объем финансовых потребностей в сфере водоотведения, тыс. рублей
с 01.01.2022 по 31.12.2022	18 737,32
с 01.01.2023 по 31.12.2023	19 416,87
с 01.01.2024 по 31.12.2024	21 070,15
с 01.01.2025 по 31.12.2025	20 905,03
с 01.01.2026 по 31.12.2026	21 595,43
Всего	101 724,80

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
				2022 – 2026 гг.
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 установленных 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	0,1
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
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт.ч/м ³	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2022 – 2026 гг.
		объема транспортируемой питьевой воды		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,5
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,9

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Плановое значение показателя в базовом периоде (2023 год)	Планируемое значение показателя на 2024 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принимаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,9	0,9	100,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,5	1,5	100,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	371 422,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	18 749,38

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2022 – 2026 гг.
1	Не предусмотрены

Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/5

ТАРИФЫ
на водоотведение для ООО «Экологические системы»,
оказывающего услуги в сфере водоотведения
на территории Ровеньского района Белгородской области,
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

Период действия	Тарифы на водоотведение, руб./м ³	
	без НДС	с НДС
01.01.2022 – 30.06.2022	50,48	50,48
01.07.2022 – 31.12.2022	50,48 ⁽¹⁾	50,48 ⁽¹⁾
01.01.2023 – 31.12.2023	53,00 ⁽²⁾	53,00 ⁽²⁾
01.01.2024 – 30.06.2024	53,00	53,00
01.07.2024 – 31.12.2024	59,97	59,97
01.01.2025 – 30.06.2025	55,16	55,16
01.07.2025 – 31.12.2025	57,48	57,48
01.01.2026 – 30.06.2026	57,48	57,48
01.07.2026 – 31.12.2026	58,88	58,88

(1) - тарифы не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

(2) - тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.
