



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2023 г.

№ 37/18

О внесении изменений в приказы Комиссии по государственному регулированию цен тарифов в Белгородской области от 7 декабря 2021 года № 25/25, № 25/26 (в ред. от 23 ноября 2022 года № 33/3)

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, распоряжением Правительства Белгородской области от 12 декабря 2022 года № 954-рп «О реорганизации государственных унитарных предприятий Белгородской области», 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 7 декабря 2021 года № 25/25 «Об утверждении производственной программы ГУП «Губкин Сервис» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемой на территории Губкинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» (в ред. от 23 ноября 2022 № 33/3):

- наименование приказа изложить в следующей редакции:

«Об утверждении производственной программы ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемой на территории Губкинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года»;

- в тексте приказа и в тексте приложения к названному приказу слова «ГУП «Губкин Сервис» заменить словами «ГУП «Белоблводоканал»;

- приложение «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Губкинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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 7 декабря 2021 года № 25/26 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и долгосрочных параметров регулирования тарифов для ГУП «Губкин Сервис», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Губкинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» (в ред. от 23 ноября 2022 № 33/3):

- наименование приказа изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и долгосрочных параметров регулирования тарифов для ГУП «Белоблводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Губкинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года»;

- в тексте приказа, в тексте приложения 1 и приложения 2 к названному приказу слова «ГУП «Губкин Сервис» заменить словами «ГУП «Белоблводоканал»;

- приложение 2 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ГУП «Белоблводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Губкинского городского округа 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
№ 37/18**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал»
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения,
реализуемая на территории Губкинского городского округа
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	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 2022 года по 31 декабря 2026 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				
		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 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				
		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	-	-	-	-	-

IV. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Поднято воды	куб. метров	7 620 350,0	7 006 749,0	6 902 432,26	7 620 350,0	7 620 350,0
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	7 620 350,0	7 006 749,0	6 902 432,26	7 620 350,0	7 620 350,0
4	Потери воды	куб. метров	533 106,0	490 412,0	483 170,26	533 106,0	533 106,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	7 087 244,0	6 516 337,0	6 419 262,00	7 087 244,0	7 087 244,0
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	7 087 244,0	6 516 337,0	6 419 262,00	7 087 244,0	7 087 244,0
5.2.1	населению	куб. метров	6 508 466,0	5 821 909,0	5 752 171,00	6 508 466,0	6 508 466,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	223 250,0	276 071,0	201 814,00	223 250,0	223 250,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	355 528,0	418 357,0	465 277,0	355 528,0	355 528,0

V. 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	6 562 295,0	7 142 207,0	6 710 289,0	6 562 295,0	6 562 295,0
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	6 562 295,0	7 142 207,0	6 710 289,0	6 562 295,0	6 562 295,0
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	6 562 295,0	7 142 207,0	6 710 289,0	6 562 295,0	6 562 295,0
5.2.1	от населения	куб. метров	3 228 101,0	3 440 253,0	3 250 975,0	3 228 101,0	3 228 101,0
5.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	195 492,0	241 019,0	270 076,0	195 492,0	195 492,0
5.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	3 138 702,0	3 460 935,0	3 189 238,0	3 138 702,0	3 138 702,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2022 по 31.12.2022	179 023,78
с 01.01.2023 по 31.12.2023	181 154,17
с 01.01.2024 по 31.12.2024	190 940,95
с 01.01.2025 по 31.12.2025	206 800,71
с 01.01.2026 по 31.12.2026	213 117,99
Всего	971 037,60
Водоотведение	
с 01.01.2022 по 31.12.2022	163 204,28
с 01.01.2023 по 31.12.2023	191 839,68
с 01.01.2024 по 31.12.2024	185 774,35
с 01.01.2025 по 31.12.2025	185 254,82
с 01.01.2026 по 31.12.2026	190 904,50
Всего	916 977,63

VII. 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 2024-2027 годы
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
		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
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	0,16
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0,01
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	%	-
		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	%	7
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт.ч/м ³	0,38

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		объема транспортируемой питьевой воды		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,49
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,46

VIII. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 год)	Планируемое значение показателя на 2024 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,00	7,00	100,0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,38	1,38	100,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,46	0,46	100,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,49	0,49	100,0

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	6 503 312,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	174 129,70
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	6 739 345,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	168 516,36

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2022 – 2026 годы
1	Не предусмотрены

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

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для ГУП «Белоблводоканал», оказывающего услуги
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на территории Губкинского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

Период действия	Тарифы на питьевую воду, руб./м ³	
	без НДС	с НДС
01.01.2022 – 30.06.2022	24,99	29,99
01.07.2022 – 31.12.2022	25,53 ⁽¹⁾	30,64 ⁽¹⁾
01.01.2023 – 31.12.2023	27,80 ⁽²⁾	33,36 ⁽²⁾
01.01.2024 – 30.06.2024	27,80	33,36
01.07.2024 – 31.12.2024	31,69	38,03
01.01.2025 – 30.06.2025	28,27	33,92
01.07.2025 – 31.12.2025	30,09	36,11
01.01.2026 – 30.06.2026	30,07	36,08
01.07.2026 – 31.12.2026	30,07	36,08

Период действия	Тарифы на водоотведение, руб./м ³	
	без НДС	с НДС
01.01.2022 – 30.06.2022	24,87	29,84
01.07.2022 – 31.12.2022	24,87 ⁽¹⁾	29,84 ⁽¹⁾
01.01.2023 – 31.12.2023	26,86 ⁽²⁾	32,23 ⁽²⁾
01.01.2024 – 30.06.2024	26,86	32,23
01.07.2024 – 31.12.2024	28,51	34,21
01.01.2025 – 30.06.2025	27,40	32,88
01.07.2025 – 31.12.2025	29,06	34,87
01.01.2026 – 30.06.2026	29,06	34,87
01.07.2026 – 31.12.2026	29,12	34,94

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

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