



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2023 г.

№ 37/1

О внесении изменений в приказы управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 ноября 2022 года № 33/1, № 33/2



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 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»:

- приложение № 1 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Алексеевского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно

Краснояржукского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

- приложение № 12 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Красненского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

- приложение № 13 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Новооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

- приложение № 14 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Прохоровского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

- приложение № 15 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Ракитянского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

- приложение № 16 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Ровеньского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

- приложение № 17 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Чернянского района (городское поселение «Поселок Чернянка») Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

- приложение № 18 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Чернянского района Белгородской области (кроме городского поселения «Поселок Чернянка»), с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

- приложение № 19 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа (городское поселение «Город Шебекино», Графовское и Масловопристанское сельские поселения) Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

- приложение № 20 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа (кроме городского поселения «Город Шебекино», Графовского и Масловопристанского сельских поселений) Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить

в редакции согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

- приложение № 21 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере водоотведения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

- приложение № 22 «Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Яковлевского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 22 к настоящему приказу.

2. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 ноября 2022 года № 33/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, водоотведение (в части очистки сточных вод) и долгосрочных параметров регулирования тарифов для ГУП «Белоблводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года»:

- приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду, водоотведение, водоотведение (в части очистки сточных вод) и транспортировку сточных вод, для ГУП «Белоблводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 23 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
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Алексеевского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	2 633 653,0	2 982 221,0	2 633 653,0	2 633 653,0	2 633 653,0
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	2 633 653,0	2 982 221,0	2 633 653,0	2 633 653,0	2 633 653,0
4	Потери воды	куб. метров	242 296,0	274 364,0	242 296,0	242 296,0	242 296,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	2 391 357,0	2 707 857,0	2 391 357,0	2 391 357,0	2 391 357,0
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	2 391 357,0	2 707 857,0	2 391 357,0	2 391 357,0	2 391 357,0
5.2.1	населению	куб. метров	1 486 965,0	1 750 721,0	1 486 965,0	1 486 965,0	1 486 965,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	147 007,0	147 007,0	147 007,0	147 007,0	147 007,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	757 385,0	810 129,0	757 385,0	757 385,0	757 385,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	2 577 477,0	2 558 077,0	2 577 477,0	2 577 477,0	2 577 477,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	2 577 477,0	2 558 077,0	2 577 477,0	2 577 477,0	2 577 477,0
1.2.1	от населения	куб. метров	650 863,0	650 863,0	650 863,0	650 863,0	650 863,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	109 877,0	109 877,0	109 877,0	109 877,0	109 877,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	1 816 737,0	1 797 337,0	1 816 737,0	1 816 737,0	1 816 737,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	73 653,80
с 01.01.2024 по 31.12.2024	89 237,43
с 01.01.2025 по 31.12.2025	79 584,36
с 01.01.2026 по 31.12.2026	82 334,42
с 01.01.2027 по 31.12.2027	85 180,14
Всего	409 990,15
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	96 397,64
с 01.01.2024 по 31.12.2024	102 374,24
с 01.01.2025 по 31.12.2025	104 052,75
с 01.01.2026 по 31.12.2026	107 725,65
с 01.01.2027 по 31.12.2027	111 553,20
Всего	522 103,48

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	%	1,13
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,13
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	0,36
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	6,6
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	%	0,00
		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	%	9,2
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,2
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,92
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,68

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	%	9,20	9,20	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	1,20	1,20	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,10	1,10	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,50	0,50	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	2 650 541,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	74 092,840
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	2 368 351,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	86 541,01

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории городского округа
«Город Белгород» и Белгородского района Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	42 897 197,0	42 451 610,0	42 897 197,0	42 897 197,0	42 897 197,0
2	Получено воды со стороны	куб. метров	133 427,0	188 928,0	133 427,0	133 427,0	133 427,0
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	43 030 624,0	42 640 538,0	43 030 624,0	43 030 624,0	43 030 624,0
4	Потери воды	куб. метров	8 175 818,0	8 101 702,0	8 175 818,0	8 175 818,0	8 175 818,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	34 854 806,0	34 538 836,0	34 854 806,0	34 854 806,0	34 854 806,0
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	34 854 806,0	34 538 836,0	34 854 806,0	34 854 806,0	34 854 806,0
5.2.1	населению	куб. метров	28 787 322,0	28 838 508,0	28 787 322,0	28 787 322,0	28 787 322,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	2 128 653,0	1 973 145,0	2 128 653,0	2 128 653,0	2 128 653,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	3 938 831,0	3 727 183,0	3 938 831,0	3 938 831,0	3 938 831,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	29 922 131,0	29 734 540,0	29 922 131,0	29 922 131,0	29 922 131,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	29 922 131,0	29 734 540,0	29 922 131,0	29 922 131,0	29 922 131,0
1.2.1	от населения	куб. метров	23 321 443,0	23 176 312,0	23 321 443,0	23 321 443,0	23 321 443,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	1 792 855,0	1 658 434,0	1 792 855,0	1 792 855,0	1 792 855,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	4 807 833,0	4 899 794,0	4 807 833,0	4 807 833,0	4 807 833,0

VI. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	469 724,0	514 574,0	469 724,0	469 724,0	469 724,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	469 724,0	514 574,0	469 724,0	469 724,0	469 724,0
1.2.1	от населения	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	469 724,0	514 574,0	469 724,0	469 724,0	469 724,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	856 034,04
с 01.01.2024 по 31.12.2024	909 580,25
с 01.01.2025 по 31.12.2025	932 017,51
с 01.01.2026 по 31.12.2026	963 038,29
с 01.01.2027 по 31.12.2027	995 278,99
Всего	4 655 949,08
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	704 366,96
с 01.01.2024 по 31.12.2024	763 880,33
с 01.01.2025 по 31.12.2025	748 352,50
с 01.01.2026 по 31.12.2026	773 337,48
с 01.01.2027 по 31.12.2027	799 220,12
Всего	3 789 157,39
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	4 993,17
с 01.01.2024 по 31.12.2024	5 336,13
с 01.01.2025 по 31.12.2025	5 444,10
с 01.01.2026 по 31.12.2026	5 641,39
с 01.01.2027 по 31.12.2027	5 852,76
Всего	27 267,55

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 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	%	0,35

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		воды		
ы2	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	3,61
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	6
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	%	19
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	0,94
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,02
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,62
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,35

IX. 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	%	19,00	19,00	100,00

№ 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, %
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,96	0,96	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,62	0,62	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,35	0,35	100,00

Х. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	34 404 047,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	772 344,33
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	29 394 667,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	640 578,47
5	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	500 886,00
6	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	4 623,18

XI. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 3
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Борисовского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	759 455,0	753 821,0	759 455,0	759 455,0	759 455,0
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	759 455,0	753 821,0	759 455,0	759 455,0	759 455,0
4	Потери воды	куб. метров	60 760,0	60 306,0	60 760,0	60 760,0	60 760,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	698 695,0	693 515,0	698 695,0	698 695,0	698 695,0
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	698 695,0	693 515,0	698 695,0	698 695,0	698 695,0
5.2.1	населению	куб. метров	577 867,0	572 687,0	577 867,0	577 867,0	577 867,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	103 406,0	103 406,0	103 406,0	103 406,0	103 406,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	17 422,0	17 422,0	17 422,0	17 422,0	17 422,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	275 097,0	288 420,0	275 097,0	275 097,0	275 097,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	275 097,0	288 420,0	275 097,0	275 097,0	275 097,0
1.2.1	от населения	куб. метров	119 926,0	116 313,0	119 926,0	119 926,0	119 926,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	86 516,0	94 168,0	86 516,0	86 516,0	86 516,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	68 655,0	77 939,0	68 655,0	68 655,0	68 655,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	17 166,94
с 01.01.2024 по 31.12.2024	18 246,38
с 01.01.2025 по 31.12.2025	18 718,04
с 01.01.2026 по 31.12.2026	19 378,31
с 01.01.2027 по 31.12.2027	20 066,53
Всего	93 576,20
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	12 481,15
с 01.01.2024 по 31.12.2024	13 867,23
с 01.01.2025 по 31.12.2025	13 769,97
с 01.01.2026 по 31.12.2026	14 588,38
с 01.01.2027 по 31.12.2027	15 475,57
Всего	70 182,30

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
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0
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	%	8
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	0,98
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	1,97
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,4

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	%	8,0	8,0	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	0,98	0,98	100,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,97	1,97	100,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,56	0,56	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	724 989,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	16 148,87
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	300 724,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	12 617,19

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 4
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Валуйского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	1 875 858,0	1 867 583,0	1 875 858,0	1 875 858,0	1 875 858,0
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	1 875 858,0	1 867 583,0	1 875 858,0	1 875 858,0	1 875 858,0
4	Потери воды	куб. метров	93 800,0	93 380,0	93 800,0	93 800,0	93 800,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	1 782 058,0	1 774 203,0	1 782 058,0	1 782 058,0	1 782 058,0
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	1 782 058,0	1 774 203,0	1 782 058,0	1 782 058,0	1 782 058,0
5.2.1	населению	куб. метров	1 482 016,0	1 509 416,0	1 482 016,0	1 482 016,0	1 482 016,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	99 815,0	104 681,0	99 815,0	99 815,0	99 815,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	200 227,0	160 106,0	200 227,0	200 227,0	200 227,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	1 341 295,0	1 308 342,0	1 341 295,0	1 341 295,0	1 341 295,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	1 341 295,0	1 308 342,0	1 341 295,0	1 341 295,0	1 341 295,0
1.2.1	от населения	куб. метров	602 874,0	557 617,0	602 874,0	602 874,0	602 874,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	208 094,0	171 911,0	208 094,0	208 094,0	208 094,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	530 327,0	578 814,0	530 327,0	530 327,0	530 327,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	48 792,75
с 01.01.2024 по 31.12.2024	51 797,86
с 01.01.2025 по 31.12.2025	53 497,38
с 01.01.2026 по 31.12.2026	55 484,38
с 01.01.2027 по 31.12.2027	57 569,38
Всего	267 141,75
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	39 085,34
с 01.01.2024 по 31.12.2024	40 238,06
с 01.01.2025 по 31.12.2025	43 263,46
с 01.01.2026 по 31.12.2026	45 711,33
с 01.01.2027 по 31.12.2027	48 367,09
Всего	216 665,28

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	0,4
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	7
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	%	5
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	2,06
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,85
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,68

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	%	5,0	5,0	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	2,06	2,06	100,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,85	0,85	100,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,68	0,68	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	1 803 159,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	45 601,22
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	1 320 902,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	35 180,47

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023–2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 5
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Вейделевского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	599 679,0	629 359,0	599 679,0	599 679,0	599 679,0
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	599 679,0	629 359,0	599 679,0	599 679,0	599 679,0
4	Потери воды	куб. метров	26 386,0	27 692,0	26 386,0	26 386,0	26 386,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	573 293,0	601 667,0	573 293,0	573 293,0	573 293,0
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	573 293,0	601 667,0	573 293,0	573 293,0	573 293,0
5.2.1	населению	куб. метров	464 441,0	518 933,0	464 441,0	464 441,0	464 441,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	57 525,0	49 355,0	57 525,0	57 525,0	57 525,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	51 327,0	33 379,0	51 327,0	51 327,0	51 327,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	105 557,0	110 823,0	105 557,0	105 557,0	105 557,0
1.1	Собственные нужды предприятия, связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	105 557,0	110 823,0	105 557,0	105 557,0	105 557,0
1.2.1	от населения	куб. метров	57 932,0	63 000,0	57 932,0	57 932,0	57 932,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	33 279,0	38 768,0	33 279,0	33 279,0	33 279,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	14 346,0	9 055,0	14 346,0	14 346,0	14 346,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	20 523,89
с 01.01.2024 по 31.12.2024	23 043,84
с 01.01.2025 по 31.12.2025	22 200,95
с 01.01.2026 по 31.12.2026	23 001,67
с 01.01.2027 по 31.12.2027	23 834,23
Всего	112 604,58
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	4 322,56
с 01.01.2024 по 31.12.2024	4 855,16
с 01.01.2025 по 31.12.2025	4 634,76
с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 785,47
с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 941,45
Всего	23 539,40

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	1
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	7
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	%	4,4
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,55
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0,38

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,45

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	%	4,40	4,40	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	1,55	1,55	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,23	0,38	165,22
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,60	0,45	75,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	601 667,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	21 070,59
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	111 310,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	4 490,85

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023–2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 6
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Волоконовского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	794 250,0	699 984,0	794 250,0	794 250,0	794 250,0
2	Получено воды со стороны	куб. метров	181 529,0	171 508,0	181 529,0	181 529,0	181 529,0
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	975 779,0	871 492,0	975 779,0	975 779,0	975 779,0
4	Потери воды	куб. метров	73 200,0	65 362,0	73 200,0	73 200,0	73 200,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	902 579,0	806 130,0	902 579,0	902 579,0	902 579,0
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	902 579,0	806 130,0	902 579,0	902 579,0	902 579,0
5.2.1	населению	куб. метров	767 900,0	708 108,0	767 900,0	767 900,0	767 900,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	68 770,0	55 004,0	68 770,0	68 770,0	68 770,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	65 909,0	43 018,0	65 909,0	65 909,0	65 909,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	158 013,0	145 260,0	158 013,0	158 013,0	158 013,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	158 013,0	145 260,0	158 013,0	158 013,0	158 013,0
1.2.1	от населения	куб. метров	109 198,0	98 264,0	109 198,0	109 198,0	109 198,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	25 804,0	24 646,0	25 804,0	25 804,0	25 804,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	23 011,0	22 350,0	23 011,0	23 011,0	23 011,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	18 647,28
с 01.01.2024 по 31.12.2024	17 565,57
с 01.01.2025 по 31.12.2025	20 019,20
с 01.01.2026 по 31.12.2026	20 660,03
с 01.01.2027 по 31.12.2027	21 323,43
Всего	98 215,52
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	3 912,40
с 01.01.2024 по 31.12.2024	3 659,83
с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 920,30
с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 023,80
с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 130,46
Всего	19 646,80

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	0,11
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0,3
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	%	7,5
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,34
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,24

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	%	7,50	7,50	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	1,34	1,34	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,24	0,24	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	805 670,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	15 368,54
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	157 416,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	3 800,01

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023–2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 7
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Грайворонского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	590 991,0	601 397,80	590 991,0	590 991,0	590 991,0
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	590 991,0	601 397,80	590 991,0	590 991,0	590 991,0
4	Потери воды	куб. метров	40 200,0	40 894,80	40 200,0	40 200,0	40 200,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	550 791,0	560 503,0	550 791,0	550 791,0	550 791,0
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	550 791,0	560 503,0	550 791,0	550 791,0	550 791,0
5.2.1	населению	куб. метров	444 141,0	452 995,0	444 141,0	444 141,0	444 141,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	62 441,0	71 181,0	62 441,0	62 441,0	62 441,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	44 209,0	36 327,0	44 209,0	44 209,0	44 209,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	131 503,0	131 372,0	131 503,0	131 503,0	131 503,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	131 503,0	131 372,0	131 503,0	131 503,0	131 503,0
1.2.1	от населения	куб. метров	82 358,0	77 407,0	82 358,0	82 358,0	82 358,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	44 330,0	48 356,0	44 330,0	44 330,0	44 330,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	4 815,0	5 609,0	4 815,0	4 815,0	4 815,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	14 485,80
с 01.01.2024 по 31.12.2024	15 632,43
с 01.01.2025 по 31.12.2025	15 708,56
с 01.01.2026 по 31.12.2026	16 259,35
с 01.01.2027 по 31.12.2027	16 832,17
Всего	78 918,31
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	3 596,61
с 01.01.2024 по 31.12.2024	3 835,41
с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 853,04
с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 975,99
с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 103,55
Всего	19 364,60

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	%	1,62
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	0,81
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	5,8
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	%	6,8
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	0,91
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,31
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,31

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	%	6,80	6,80	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	0,98	0,98	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,23	0,23	100,00
4	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	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	520 698,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	12 639,61
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	119 461,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	3 022,00

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 8
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Ивнянского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	844 232,0	858 528,0	844 232,0	844 232,0	844 232,0
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	844 232,0	858 528,0	844 232,0	844 232,0	844 232,0
4	Потери воды	куб. метров	62 500,0	63 530,0	62 500,0	62 500,0	62 500,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	781 732,0	794 998,0	781 732,0	781 732,0	781 732,0
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	781 732,0	794 998,0	781 732,0	781 732,0	781 732,0
5.2.1	населению	куб. метров	692 366,0	710 816,0	692 366,0	692 366,0	692 366,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	56 916,0	45 219,0	56 916,0	56 916,0	56 916,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	32 450,0	38 963,0	32 450,0	32 450,0	32 450,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	114 783,0	97 918,0	114 783,0	114 783,0	114 783,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	114 783,0	97 918,0	114 783,0	114 783,0	114 783,0
1.2.1	от населения	куб. метров	89 912,0	78 825,0	89 912,0	89 912,0	89 912,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	23 588,0	17 696,0	23 588,0	23 588,0	23 588,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	1 283,0	1 397,0	1 283,0	1 283,0	1 283,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	24 999,79
с 01.01.2024 по 31.12.2024	27 200,86
с 01.01.2025 по 31.12.2025	27 251,18
с 01.01.2026 по 31.12.2026	28 326,06
с 01.01.2027 по 31.12.2027	29 443,94
Всего	137 221,82
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	3 530,73
с 01.01.2024 по 31.12.2024	3 222,97
с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 785,54
с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 907,79
с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 035,20
Всего	18 482,22

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 год
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	%	4,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,00
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	0,28
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	2,55
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	%	0,00
		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	%	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,40
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,90
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,00
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0,23

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024 год
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,30

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	%	7,40	7,40	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	1,90	1,90	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,23	0,23	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,30	0,30	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	820 571,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	23 952,26
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	97 918,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	3 619,89

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023-2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 9
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Корочанского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	1 171 073,0	1 211 180,0	1 171 073,0	1 171 073,0	1 171 073,0
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	1 171 073,0	1 211 180,0	1 171 073,0	1 171 073,0	1 171 073,0
4	Потери воды	куб. метров	117 100,0	121 118,0	117 100,0	117 100,0	117 100,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	1 053 973,0	1 090 062,0	1 053 973,0	1 053 973,0	1 053 973,0
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	1 053 973,0	1 090 062,0	1 053 973,0	1 053 973,0	1 053 973,0
5.2.1	населению	куб. метров	919 964,0	931 885,0	919 964,0	919 964,0	919 964,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	62 599,0	62 613,0	62 599,0	62 599,0	62 599,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	71 410,0	95 564,0	71 410,0	71 410,0	71 410,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	306 702,0	323 831,0	306 702,0	306 702,0	306 702,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	306 702,0	323 831,0	306 702,0	306 702,0	306 702,0
1.2.1	от населения	куб. метров	170 452,0	159 918,0	170 452,0	170 452,0	170 452,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	44 177,0	51 151,0	44 177,0	44 177,0	44 177,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	92 073,0	112 762,0	92 073,0	92 073,0	92 073,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	39 134,02
с 01.01.2024 по 31.12.2024	43 302,71
с 01.01.2025 по 31.12.2025	42 568,14
с 01.01.2026 по 31.12.2026	44 198,36
с 01.01.2027 по 31.12.2027	45 900,52
Всего	215 103,75
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	12 068,72
с 01.01.2024 по 31.12.2024	12 742,75
с 01.01.2025 по 31.12.2025	12 994,96
с 01.01.2026 по 31.12.2026	13 448,88
с 01.01.2027 по 31.12.2027	13 919,67
Всего	65 174,98

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	0,66
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	3,2
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	%	10
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	2,15
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	1,08

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,6

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	%	10,00	10,00	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	2,15	2,15	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,08	1,08	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,60	0,60	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	1 084 012,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	36 527,78
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	333 874,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	11 940,61

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 10
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Красногвардейского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	1 043 306,0	1 030 659,10	1 043 306,0	1 043 306,0	1 043 306,0
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	1 043 306,0	1 030 659,1	1 043 306,0	1 043 306,0	1 043 306,0
4	Потери воды	куб. метров	29 200,0	28 858,0	29 200,0	29 200,0	29 200,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	1 014 106,0	1 001 801,0	1 014 106,0	1 014 106,0	1 014 106,0
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	1 014 106,0	1 001 801,0	1 014 106,0	1 014 106,0	1 014 106,0
5.2.1	населению	куб. метров	884 992,0	838 376,0	884 992,0	884 992,0	884 992,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	73 939,0	95 390,0	73 939,0	73 939,0	73 939,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	55 175,0	68 035,0	55 175,0	55 175,0	55 175,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	262 011,0	258 297,0	262 011,0	262 011,0	262 011,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	262 011,0	258 297,0	262 011,0	262 011,0	262 011,0
1.2.1	от населения	куб. метров	77 141,0	78 058,8	77 141,0	77 141,0	77 141,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	58 419,0	59 111,7	58 419,0	58 419,0	58 419,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	126 451,0	121 126,4	126 451,0	126 451,0	126 451,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	32 877,32
с 01.01.2024 по 31.12.2024	34 071,26
с 01.01.2025 по 31.12.2025	31 112,77
с 01.01.2026 по 31.12.2026	32 268,85
с 01.01.2027 по 31.12.2027	33 460,43
Всего	163 790,63
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	12 131,11
с 01.01.2024 по 31.12.2024	12 796,03
с 01.01.2025 по 31.12.2025	11 297,91
с 01.01.2026 по 31.12.2026	11 698,79
с 01.01.2027 по 31.12.2027	12 114,08
Всего	60 037,92

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	%	2
		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
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	0,18
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0,06
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	%	0,00
		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	%	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,8
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,65
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,00
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	1,10

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,5

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	%	2,80	2,80	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	1,65	1,65	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,10	1,10	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,50	0,50	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	1 007 840,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	29 662,73
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	262 349,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	11 046,33

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 11
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Краснояружского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	667 729,00	640 845,0	667 729,00	667 729,00	667 729,00
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	667 729,0	640 845,0	667 729,0	667 729,0	667 729,0
4	Потери воды	куб. метров	79 393,0	76 200,0	79 393,0	79 393,0	79 393,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	588 336,0	564 645,00	588 336,0	588 336,0	588 336,0
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	588 336,0	564 645,0	588 336,0	588 336,0	588 336,0
5.2.1	населению	куб. метров	520 165,0	498 686,0	520 165,0	520 165,0	520 165,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	34 024,0	28 671,0	34 024,0	34 024,0	34 024,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	34 147,0	37 288,0	34 147,0	34 147,0	34 147,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	57 971,00	53 999,0	57 971,00	57 971,00	57 971,00
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	57 971,00	53 999,0	57 971,00	57 971,00	57 971,00
1.2.1	от населения	куб. метров	45 390,00	45 307,0	45 390,00	45 390,00	45 390,00
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	11 742,00	8 138,0	11 742,00	11 742,00	11 742,00
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	839,00	554,0	839,00	839,00	839,00

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	22 862,74
с 01.01.2024 по 31.12.2024	23 477,94
с 01.01.2025 по 31.12.2025	24 889,74
с 01.01.2026 по 31.12.2026	25 828,14
с 01.01.2027 по 31.12.2027	26 805,68
Всего	123 864,24
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 478,26
с 01.01.2024 по 31.12.2024	1 473,36
с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 407,26
с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 450,73
с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 495,61
Всего	7 305,22

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	0,1
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	2
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	%	11,89
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	2
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,25

VIII. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год)	Планируемое значение показателя на 2023 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,89	11,89	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	2,00	2,00	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,25	0,25	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	539 569,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	20 275,84
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	50 726,3
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	1 253,97

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 12
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Красненского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	339 793,0	339 793,0	339 793,0	339 793,0	339 793,0
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	339 793,0	339 793,0	339 793,0	339 793,0	339 793,0
4	Потери воды	куб. метров	12 912,0	12 912,0	12 912,0	12 912,0	12 912,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	326 881,0	326 881,0	326 881,0	326 881,0	326 881,0
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	326 881,0	326 881,0	326 881,0	326 881,0	326 881,0
5.2.1	населению	куб. метров	277 701,0	277 701,0	277 701,0	277 701,0	277 701,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	26 180,0	26 180,0	26 180,0	26 180,0	26 180,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	23 000,0	23 000,0	23 000,0	23 000,0	23 000,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	24 098,0	24 098,0	24 098,0	24 098,0	24 098,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	24 098,0	24 098,0	24 098,0	24 098,0	24 098,0
1.2.1	от населения	куб. метров	6 924,0	6 924,0	6 924,0	6 924,0	6 924,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	13 612,0	13 612,0	13 612,0	13 612,0	13 612,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	3 562,0	3 562,0	3 562,0	3 562,0	3 562,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	12 110,94
с 01.01.2024 по 31.12.2024	12 892,19
с 01.01.2025 по 31.12.2025	12 303,24
с 01.01.2026 по 31.12.2026	12 836,62
с 01.01.2027 по 31.12.2027	13 390,68
Всего	63 533,67
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 128,99
с 01.01.2024 по 31.12.2024	1 207,91
с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 056,22
с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 092,60
с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 130,32
Всего	5 616,04

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 год
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	%	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	0,13
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0,00
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	%	0,00
		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	%	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,80
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	3,00
		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 на 2024-2027 год
		объема транспортируемой питьевой воды		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	1,24
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,00

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	%	3,80	3,80	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	3,00	3,00	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,24	1,24	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	-

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	302 832,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	10 347,07

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	21 615,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	919,97

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 13
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Новооскольского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	968 144,0	987 921,0	968 144,0	968 144,0	968 144,0
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	968 144,0	987 921,0	968 144,0	968 144,0	968 144,0
4	Потери воды	куб. метров	29 000,0	29 638,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	939 144,0	958 283,0	939 144,0	939 144,0	939 144,0
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	939 144,0	958 283,0	939 144,0	939 144,0	939 144,0
5.2.1	населению	куб. метров	790 820,0	793 408,0	790 820,0	790 820,0	790 820,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	84 297,0	76 541,0	84 297,0	84 297,0	84 297,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	64 027,0	88 334,0	64 027,0	64 027,0	64 027,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	373 928,0	398 316,0	373 928,0	373 928,0	373 928,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	373 928,0	398 316,0	373 928,0	373 928,0	373 928,0
1.2.1	от населения	куб. метров	267 446,0	299 827,0	267 446,0	267 446,0	267 446,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	58 766,0	55 102,0	58 766,0	58 766,0	58 766,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	47 716,0	43 387,0	47 716,0	47 716,0	47 716,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	30 381,31
с 01.01.2024 по 31.12.2024	33 170,97
с 01.01.2025 по 31.12.2025	32 672,82
с 01.01.2026 по 31.12.2026	33 851,45
с 01.01.2027 по 31.12.2027	35 081,72
Всего	165 158,26
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	10 096,06
с 01.01.2024 по 31.12.2024	10 953,69
с 01.01.2025 по 31.12.2025	10 873,83
с 01.01.2026 по 31.12.2026	11 242,15
с 01.01.2027 по 31.12.2027	11 625,42
Всего	54 791,14

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 год
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	%	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	0,34
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	3,75
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	%	0,00
		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	%	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,48
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/ м ³	0,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024 год
		транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,25
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,60

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	%	3,00	3,00	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	1,48	1,48	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,23	0,25	108,70
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,62	0,60	96,77

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	985 039,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	28 943,99
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	379 555,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	9 305,13

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 14
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Прохоровского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	1 150 281,0	1 144 518,0	1 150 281,0	1 150 281,0	1 150 281,0
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	1 150 281,0	1 144 518,0	1 150 281,0	1 150 281,0	1 150 281,0
4	Потери воды	куб. метров	92 020,0	91 561,0	92 020,0	92 020,0	92 020,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	1 058 261,0	1 052 957,0	1 058 261,0	1 058 261,0	1 058 261,0
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	1 058 261,0	1 052 957,0	1 058 261,0	1 058 261,0	1 058 261,0
5.2.1	населению	куб. метров	550 689,0	559 411,0	550 689,0	550 689,0	550 689,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	74 352,0	45 854,0	74 352,0	74 352,0	74 352,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	433 220,0	447 692,0	433 220,0	433 220,0	433 220,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	119 904,0	132 212,0	119 904,0	119 904,0	119 904,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	119 904,0	132 212,0	119 904,0	119 904,0	119 904,0
1.2.1	от населения	куб. метров	74 517,0	77 521,0	74 517,0	74 517,0	74 517,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	37 954,0	44 132,0	37 954,0	37 954,0	37 954,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	7 433,0	10 559,0	7 433,0	7 433,0	7 433,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	42 034,13
с 01.01.2024 по 31.12.2024	43 966,22
с 01.01.2025 по 31.12.2025	45 029,01
с 01.01.2026 по 31.12.2026	46 653,44
с 01.01.2027 по 31.12.2027	48 341,36
Всего	226 024,16
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	3 141,48
с 01.01.2024 по 31.12.2024	3 705,90
с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 377,70
с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 479,01
с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 584,53
Всего	17 288,62

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
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0
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	%	8
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,93
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,38
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,07

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	%	8,0	8,0	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	1,93	1,93	100,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,45	0,45	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	1 007 782,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	40 032,66
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	136 054,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	3 297,62

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 15
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Ракитянского района
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	1 400 838,0	1 441 386,0	1 400 838,0	1 400 838,0	1 400 838,0
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	1 400 838,0	1 441 386,0	1 400 838,0	1 400 838,0	1 400 838,0
4	Потери воды	куб. метров	96 600,0	99 500,0	96 600,0	96 600,0	96 600,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	1 304 238,0	1 341 886,0	1 304 238,0	1 304 238,0	1 304 238,0
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	1 304 238,0	1 341 886,0	1 304 238,0	1 304 238,0	1 304 238,0
5.2.1	населению	куб. метров	1 176 929,0	1 232 292,0	1 176 929,0	1 176 929,0	1 176 929,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	59 531,0	55 768,0	59 531,0	59 531,0	59 531,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	67 778,0	53 826,0	67 778,0	67 778,0	67 778,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	234 892,0	219 733,0	234 892,0	234 892,0	234 892,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	234 892,0	219 733,0	234 892,0	234 892,0	234 892,0
1.2.1	от населения	куб. метров	156 771,0	154 766,0	156 771,0	156 771,0	156 771,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	30 127,0	30 486,0	30 127,0	30 127,0	30 127,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	47 994,0	34 481,0	47 994,0	47 994,0	47 994,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	41 083,50
с 01.01.2024 по 31.12.2024	45 134,34
с 01.01.2025 по 31.12.2025	44 468,00
с 01.01.2026 по 31.12.2026	46 183,07
с 01.01.2027 по 31.12.2027	47 969,87
Всего	224 838,77
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	12 014,73
с 01.01.2024 по 31.12.2024	11 867,78
с 01.01.2025 по 31.12.2025	13 106,97
с 01.01.2026 по 31.12.2026	13 656,62
с 01.01.2027 по 31.12.2027	14 229,76
Всего	64 875,86

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 год
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	%	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,00
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	0,60
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	3,80
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	%	0,00
		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	%	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,90
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,78
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024 год
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	2,18
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,68

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	%	6,90	6,90	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	1,78	1,78	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	3,30	2,18	66,06
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,68	0,68	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	1 330 196,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	38 012,48
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	227 676,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	11 422,18

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 16
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на
территории Ровеньского района Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	667 835,0	589 547,0	667 835,0	667 835,0	667 835,0
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	667 835,0	589 547,0	667 835,0	667 835,0	667 835,0
4	Потери воды	куб. метров	80 150,0	70 746,0	80 150,0	80 150,0	80 150,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	587 685,0	518 801,0	587 685,0	587 685,0	587 685,0
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	587 685,0	518 801,0	587 685,0	587 685,0	587 685,0
5.2.1	населению	куб. метров	508 161,0	426 311,0	508 161,0	508 161,0	508 161,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	45 963,0	49 387,0	45 963,0	45 963,0	45 963,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	33 561,0	43 103,0	33 561,0	33 561,0	33 561,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	14 286,62
с 01.01.2024 по 31.12.2024	13 491,42
с 01.01.2025 по 31.12.2025	15 150,52
с 01.01.2026 по 31.12.2026	15 735,27
с 01.01.2027 по 31.12.2027	16 346,46
Всего	75 010,29

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 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	0,8
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность 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 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	%	12
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,5
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	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 (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	%	12,00	12,00	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	1,50	1,50	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	518 801,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	11 716,57

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023-2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 17
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Чернянского района
(городское поселение «Поселок Чернянка») Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	351 583,0	364 317,0	351 583,0	351 583,0	351 583,0
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	351 583,0	364 317,0	351 583,0	351 583,0	351 583,0
4	Потери воды	куб. метров	17 590,0	18 215,0	17 590,0	17 590,0	17 590,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	333 993,0	346 102,0	333 993,0	333 993,0	333 993,0
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	333 993,0	346 102,0	333 993,0	333 993,0	333 993,0
5.2.1	населению	куб. метров	239 252,0	251 058,0	239 252,0	239 252,0	239 252,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	58 271,0	65 971,0	58 271,0	58 271,0	58 271,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	36 470,0	29 072,0	36 470,0	36 470,0	36 470,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	165 270,0	179 485,0	165 270,0	165 270,0	165 270,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	165 270,0	179 485,0	165 270,0	165 270,0	165 270,0
1.2.1	от населения	куб. метров	122 315,0	133 733,0	122 315,0	122 315,0	122 315,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	36 891,0	40 234,0	36 891,0	36 891,0	36 891,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	6 064,0	5 518,0	6 064,0	6 064,0	6 064,0

VI. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	33 850,0	43 694,0	33 850,0	33 850,0	33 850,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	33 850,0	43 694,0	33 850,0	33 850,0	33 850,0
1.2.1	от населения	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	33 850,0	43 694,0	33 850,0	33 850,0	33 850,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	9 619,00
с 01.01.2024 по 31.12.2024	10 585,53
с 01.01.2025 по 31.12.2025	10 427,26
с 01.01.2026 по 31.12.2026	10 787,97
с 01.01.2027 по 31.12.2027	11 163,72
Всего	52 583,48
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	6 048,88
с 01.01.2024 по 31.12.2024	7 028,63
с 01.01.2025 по 31.12.2025	6 496,76
с 01.01.2026 по 31.12.2026	6 719,88
с 01.01.2027 по 31.12.2027	6 952,08
Всего	33 246,23
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	616,07
с 01.01.2024 по 31.12.2024	891,14
с 01.01.2025 по 31.12.2025	667,86
с 01.01.2026 по 31.12.2026	693,25
с 01.01.2027 по 31.12.2027	719,65
Всего	3 587,97

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 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	%	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		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	0,3
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	1,40
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	%	5
		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 объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,76
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,48

IX. 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	%	5,00	5,00	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	1,00	1,00	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,76	0,76	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,48	0,48	100,00

X. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	346 102,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	9 044,63
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	179 485,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	5 970,32
5	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	39 632,00
6	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	692,85

XI. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 18
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Чернянского района Белгородской области
(кроме городского поселения «Поселок Чернянка»),
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	284 988,0	283 029,0	284 988,0	284 988,0	284 988,0
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	284 988,0	283 029,0	284 988,0	284 988,0	284 988,0
4	Потери воды	куб. метров	37 060,0	36 794,0	37 060,0	37 060,0	37 060,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	247 928,0	246 235,0	247 928,0	247 928,0	247 928,0
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	247 928,0	246 235,0	247 928,0	247 928,0	247 928,0
5.2.1	населению	куб. метров	195 305,0	194 859,0	195 305,0	195 305,0	195 305,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	17 694,0	16 388,0	17 694,0	17 694,0	17 694,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	34 929,0	34 988,0	34 929,0	34 929,0	34 929,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	7 562,0	11 011,0	7 562,0	7 562,0	7 562,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	7 562,0	11 011,0	7 562,0	7 562,0	7 562,0
1.2.1	от населения	куб. метров	6 228,0	5 922,0	6 228,0	6 228,0	6 228,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	1 334,0	5 089,0	1 334,0	1 334,0	1 334,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	10 177,44
с 01.01.2024 по 31.12.2024	10 815,87
с 01.01.2025 по 31.12.2025	10 828,26
с 01.01.2026 по 31.12.2026	11 236,10
с 01.01.2027 по 31.12.2027	11 658,81
Всего	54 716,54
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	239,87
с 01.01.2024 по 31.12.2024	365,46
с 01.01.2025 по 31.12.2025	239,68
с 01.01.2026 по 31.12.2026	247,01
с 01.01.2027 по 31.12.2027	254,57
Всего	1 346,59

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	0,24
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0
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	%	13
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	2
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	м ³	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,20

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	%	13,00	13,00	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	2,00	2,00	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,20	0,20	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	252 116,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	9 413,38
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	10 289,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	298,55

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 19
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения,
реализуемая на территории Шебекинского городского округа
(городское поселение «Город Шебекино», Графовское
и Масловопристанское сельские поселения) Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	2 908 701,0	2 889 032,0	2 908 701,0	2 908 701,0	2 908 701,0
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	2 908 701,0	2 889 032,0	2 908 701,0	2 908 701,0	2 908 701,0
4	Потери воды	куб. метров	232 696,0	231 124,0	232 696,0	232 696,0	232 696,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	2 676 005,0	2 657 908,0	2 676 005,0	2 676 005,0	2 676 005,0
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	2 676 005,0	2 657 908,0	2 676 005,0	2 676 005,0	2 676 005,0
5.2.1	населению	куб. метров	1 654 123,0	1 727 250,0	1 654 123,0	1 654 123,0	1 654 123,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	145 073,0	116 345,0	145 073,0	145 073,0	145 073,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	876 809,0	814 313,0	876 809,0	876 809,0	876 809,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	65 695,92
с 01.01.2024 по 31.12.2024	69 823,24
с 01.01.2025 по 31.12.2025	70 633,15
с 01.01.2026 по 31.12.2026	72 934,52
с 01.01.2027 по 31.12.2027	75 396,44
Всего	354 483,27

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 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	%	3
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3
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	0,1
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность 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 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	%	8
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	0,88
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0
		Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	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 (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	%	8,00	8,00	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	0,88	0,88	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	2 675 851,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	59 551,150

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 20
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения,
реализуемая на территории Шебекинского городского округа
(кроме городского поселения «Город Шебекино», Графовского
и Масловопристанского сельских поселений) Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	902 320,0	902 320,0	902 320,0	902 320,0	902 320,0
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	902 320,0	902 320,0	902 320,0	902 320,0	902 320,0
4	Потери воды	куб. метров	72 186,0	72 186,0	72 186,0	72 186,0	72 186,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	830 134,0	830 134,0	830 134,0	830 134,0	830 134,0
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	830 134,0	830 134,0	830 134,0	830 134,0	830 134,0
5.2.1	населению	куб. метров	778 966,0	778 966,0	778 966,0	778 966,0	778 966,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	26 710,0	26 710,0	26 710,0	26 710,0	26 710,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	24 458,0	24 458,0	24 458,0	24 458,0	24 458,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	24 389,34
с 01.01.2024 по 31.12.2024	26 174,13
с 01.01.2025 по 31.12.2025	26 614,10
с 01.01.2026 по 31.12.2026	27 597,81
с 01.01.2027 по 31.12.2027	28 573,21
Всего	133 348,59

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 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	%	1
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1
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	0,13
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность 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 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	%	8
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,34
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		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 (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	%	8,00	8,00	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	1,60	1,60	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	820 467,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	22 018,32

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

**Приложение № 21
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1**

**Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере водоотведения,
реализуемая на территории Шебекинского городского округа
Белгородской области, с 1 января 2023 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 2023 года по 31 декабря 2027 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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	1 710 464,0	1 642 521,0	1 710 464,0	1 710 464,0	1 710 464,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	1 710 464,0	1 642 521,0	1 710 464,0	1 710 464,0	1 710 464,0
1.2.1	от населения	куб. метров	1 271 237,0	1 437 054,0	1 271 237,0	1 271 237,0	1 271 237,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	123 181,0	112 396,0	123 181,0	123 181,0	123 181,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	316 046,0	93 071,0	316 046,0	316 046,0	316 046,0

VI. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	409 328,0	419 548,0	409 328,0	409 328,0	409 328,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	409 328,0	419 548,0	409 328,0	409 328,0	409 328,0
1.2.1	от населения	куб. метров	4 022,0	4 022,0	4 022,0	4 022,0	4 022,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	38 976,0	38 976,0	38 976,0	38 976,0	38 976,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	366 330,0	376 550,0	366 330,0	366 330,0	366 330,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	67 768,58
с 01.01.2024 по 31.12.2024	69 018,73
с 01.01.2025 по 31.12.2025	69 504,70
с 01.01.2026 по 31.12.2026	71 813,83
с 01.01.2027 по 31.12.2027	74 208,48
Всего	352 314,32
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	8 207,03
с 01.01.2024 по 31.12.2024	8 999,30
с 01.01.2025 по 31.12.2025	8 866,04
с 01.01.2026 по 31.12.2026	9 183,27
с 01.01.2027 по 31.12.2027	9 525,06
Всего	44 780,70

VI. 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	%	-
		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 сети в год	Ед./км	1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
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	%	-
		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 объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	1
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,2

VII. 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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,00	1,00	100,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/м ³	0,20	0,20	100,00

№ 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, %
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				

VIII. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	1 642 521,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	58 983,8
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	343 572,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	6 419,06

IX. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 22
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Яковлевского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 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 2023 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				
		2023 год	2024 год	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	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				
		2023 год	2024 год	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	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	3 162 685,0	3 218 908,0	3 162 685,0	3 162 685,0	3 162 685,0
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	3 162 685,0	3 218 908,0	3 162 685,0	3 162 685,0	3 162 685,0
4	Потери воды	куб. метров	129 670,0	131 975,0	129 670,0	129 670,0	129 670,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	3 033 015,0	3 086 933,0	3 033 015,0	3 033 015,0	3 033 015,0
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	3 033 015,0	3 086 933,0	3 033 015,0	3 033 015,0	3 033 015,0
5.2.1	населению	куб. метров	2 202 269,0	2 539 951,0	2 202 269,0	2 202 269,0	2 202 269,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	344 464,0	169 380,0	344 464,0	344 464,0	344 464,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	486 282,0	377 602,0	486 282,0	486 282,0	486 282,0

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	1 584 159,0	1 588 289,0	1 584 159,0	1 584 159,0	1 584 159,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	1 584 159,0	1 588 289,0	1 584 159,0	1 584 159,0	1 584 159,0
1.2.1	от населения	куб. метров	1 333 841,0	1 351 346,0	1 333 841,0	1 333 841,0	1 333 841,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	140 200,0	106 460,0	140 200,0	140 200,0	140 200,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	110 118,0	130 483,0	110 118,0	110 118,0	110 118,0

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	77 463,20
с 01.01.2024 по 31.12.2024	84 149,79
с 01.01.2025 по 31.12.2025	83 711,21
с 01.01.2026 по 31.12.2026	86 653,24
с 01.01.2027 по 31.12.2027	89 716,58
Всего	421 694,02
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	37 417,84
с 01.01.2024 по 31.12.2024	39 691,34
с 01.01.2025 по 31.12.2025	40 364,37
с 01.01.2026 по 31.12.2026	41 774,27
с 01.01.2027 по 31.12.2027	43 255,46
Всего	202 503,28

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	%	1,02
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	0,25
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	2
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	%	4,1
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ м ³	1,28
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ м ³	0,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,56
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,38

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	%	4,1	4,1	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	1,34	1,34	100,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,4	0,4	100,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,54	0,54	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	3 052 497,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	72 072,99
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	1 567 811,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	34 236,33

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023 – 2027 годы
1	Не предусмотрены

Приложение № 23
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов
в Белгородской области
от 18 декабря 2023 года
№ 37/1

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, водоотведение (в части очистки сточных вод) и транспортировку сточных вод, для ГУП «Белоблводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года

руб./м³

Вид тарифа	Период действия			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Алексеевского городского округа				
Тариф на питьевую воду	30,80	36,96	35,11	42,13
Тариф на водоотведение	37,40	44,88	42,64	51,17
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории городского округа «Город Белгород» и Белгородского района				
Тариф на питьевую воду	24,56	29,47	28,11	33,73
Тариф на водоотведение	23,54	28,25	27,84	33,41
Тариф на водоотведение (в части очистки сточных вод)	10,37	12,44	10,37	12,44
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Борисовского района				
Тариф на питьевую воду	24,57	29,48	28,05	33,66
Тариф на водоотведение	45,37	54,44	50,79	60,95
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Валуйского городского округа				
Тариф на питьевую воду	27,38	32,86	31,01	37,21
Тариф на водоотведение	29,14	34,97	32,37	38,84
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Вейделевского района				
Тариф на питьевую воду	35,80	42,96	40,80	48,96
Тариф на водоотведение	40,95	49,14	46,67	56,00
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Волоконовского района				
Тариф на питьевую воду	20,66	24,79	22,92	27,50

Вид тарифа	Период действия			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Тариф на водоотведение	24,76	29,71	25,63	30,76
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Грайворонского городского округа				
Тариф на питьевую воду	26,30	31,56	29,48	35,38
Тариф на водоотведение	27,35	32,82	31,04	37,25
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Ивнянского района				
Тариф на питьевую воду	31,98	38,38	36,45	43,74
Тариф на водоотведение	30,76	36,91	35,07	42,08
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Корочанского района				
Тариф на питьевую воду	37,13	44,56	42,32	50,78
Тариф на водоотведение	39,35	47,22	39,35	47,22
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Красногвардейского района				
Тариф на питьевую воду	32,42	38,90	35,60	42,72
Тариф на водоотведение	46,30	55,56	52,78	63,34
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Краснояружского района				
Тариф на питьевую воду	38,86	46,63	44,30	53,16
Тариф на водоотведение	25,50	30,60	29,07	34,88
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Красненского района				
Тариф на питьевую воду	37,05	44,46	41,83	50,20
Тариф на водоотведение	46,85	56,22	53,40	64,08
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Новооскольского городского округа				
Тариф на питьевую воду	32,35	38,82	36,88	44,26
Тариф на водоотведение	27,00	32,40	28,00	33,60
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Прохоровского района				
Тариф на питьевую воду	39,72	47,66	43,79	52,55
Тариф на водоотведение	26,20	31,44	29,86	35,83
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Ракитянского района				
Тариф на питьевую воду	31,50	37,80	35,77	42,92
Тариф на водоотведение	51,15	61,38	56,87	68,24
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения расположенным на территории Ровеньского района				

Вид тарифа	Период действия			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Тариф на питьевую воду	24,31	29,17	27,70	33,24
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Чернянского района (городское поселение «поселок Чернянка»)				
Тариф на питьевую воду	28,80	34,56	32,37	38,84
Тариф на водоотведение	36,60	43,92	41,72	50,06
Тариф на водоотведение (в части очистки сточных вод)	18,20	21,84	22,59	27,11
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Чернянского района (кроме городского поселения «поселок Чернянка»)				
Тариф на питьевую воду	41,05	49,26	46,80	56,16
Тариф на водоотведение	31,72	38,06	34,66	41,59
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории Шебекинского городского округа (городское поселение «город Шебекино», Графовское и Масловопристанское сельские поселения)				
Тариф на питьевую воду	24,55	29,46	27,99	33,59
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории Шебекинского городского округа (кроме городского поселения «город Шебекино», Графовского и Масловопристанского сельских поселений)				
Тариф на питьевую воду	29,38	35,26	33,68	40,42
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоотведения, расположенным на территории Шебекинского городского округа				
Тариф на водоотведение	39,62	47,54	44,42	53,30
Тариф на водоотведение (в части очистки сточных вод)	20,05	24,06	22,85	27,42
Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Яковлевского городского округа				
Тариф на питьевую воду	25,54	30,65	28,98	34,78
Тариф на водоотведение	23,62	28,34	26,36	31,63