



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«23» ноября 2022 г.

№ 33/4

Об утверждении производственной программы МУП «Старооскольский водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемой на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заявления МУП «Старооскольский водоканал», протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 ноября 2022 года № 33 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Старооскольский водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемую на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Миронцову Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Начальник управления



Н.Б. Косилова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/4

Производственная программа
МУП «Старооскольский водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на
территории Старооскольского 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	МУП «Старооскольский водоканал»
ИНН	3128143304
ОГРН	1193123025369
Местонахождение регулируемой организации	309518, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д. 27-А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, 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	19 415 021,0	19 415 021,0	19 415 021,0	19 415 021,0	19 415 021,0
2	Получено воды со стороны	куб. метров	562 585,0	562 585,0	562 585,0	562 585,0	562 585,0
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	19 977 606,0	19 977 606,0	19 977 606,0	19 977 606,0	19 977 606,0
4	Потери воды	куб. метров	3 417 998,0	3 417 998,0	3 417 998,0	3 417 998,0	3 417 998,0
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	16 559 608,0	16 559 608,0	16 559 608,0	16 559 608,0	16 559 608,0
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	16 559 608,0	16 559 608,0	16 559 608,0	16 559 608,0	16 559 608,0
5.2.1	населению	куб. метров	14 108 598,0	14 108 598,0	14 108 598,0	14 108 598,0	14 108 598,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	908 446,0	908 446,0	908 446,0	908 446,0	908 446,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	1 542 564,0	1 542 564,0	1 542 564,0	1 542 564,0	1 542 564,0

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	15 652 655,0	15 652 655,0	15 652 655,0	15 652 655,0	15 652 655,0
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	119 219,0	119 219,0	119 219,0	119 219,0	119 219,0
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	15 533 436,0	15 533 436,0	15 533 436,0	15 533 436,0	15 533 436,0
1.2.1	от населения	куб. метров	9 840 870,0	9 840 870,0	9 840 870,0	9 840 870,0	9 840 870,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	950 596,0	950 596,0	950 596,0	950 596,0	950 596,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	4 741 970,0	4 741 970,0	4 741 970,0	4 741 970,0	4 741 970,0

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	398 920,96
с 01.01.2024 по 31.12.2024	402 978,06
с 01.01.2025 по 31.12.2025	417 633,31
с 01.01.2026 по 31.12.2026	431 460,59
с 01.01.2027 по 31.12.2027	445 867,45
Всего	2 096 860,36
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	357 735,03
с 01.01.2024 по 31.12.2024	346 550,96
с 01.01.2025 по 31.12.2025	358 744,70
с 01.01.2026 по 31.12.2026	371 482,12
с 01.01.2027 по 31.12.2027	384 685,54
Всего	1 819 198,36

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
				2023-2027 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	%	0,14
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,21
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,16
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,5
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	13,0
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,6
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,68
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,35

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2023-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,57
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,41

VII. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Плановое 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	%	17,60	17,60	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	1,03	1,03	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принимаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,41	0,41	100,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,57	0,57	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	15 020 052,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	319 176,11
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	14 089 285,0
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	295 804,54

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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