



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

19.12.2023 № 79-17/231

**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

19 декабря 2023 г.

№ 231-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Акционерного общества «Симбирские курорты» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Акционерного общества «Симбирские курорты» на 2024-2028 годы (приложение № 1).

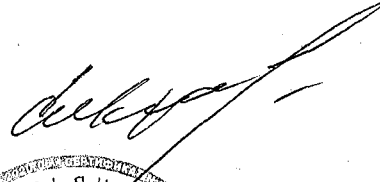
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, для Акционерного общества «Симбирские курорты» (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно тарифы питьевую воду (питьевое водоснабжение)

0001352

для Акционерного общества «Симбирские курорты» с календарной разбивкой (приложение № 3).

Руководитель



С.М.Курбатов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 231-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Акционерного общества «Симбирские курорты» на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Симбирские курорты»
Местонахождение регулируемой организации	с. Старый Белый Яр, Чердаклинский район, Ульяновская область, 433825
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спаская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
---	--

3. Планируемый объем подачи воды, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объем подачи воды всего, в том числе:	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70
1.1.	Население	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
1.2.	Бюджетные потребители	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
1.3.	Прочие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Собственные нужды	87,52	87,52	87,52	87,52	87,52

4. Объем финансовых потребностей, рассчитанный из плановых годовых значений, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Операционные расходы	1812,13	1870,11	1926,22	1984,00	2043,52
2.	Расходы на энергетические ресурсы	1781,86	1831,36	1880,86	1930,35	1979,85
3.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Корректировка необходимой валовой выручки (далее - НВВ)	388,75	254,32	176,74	98,17	18,45
7.	Прочие расходы	-339,17	-202,58	-199,37	-196,09	-192,14
8.	Итого НВВ:	3643,56	3753,21	3784,44	3816,44	3849,68

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	Отсутствует, мероприятия не запланированы

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2024-2028 годы
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,4334
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию
производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2025 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть					
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	100,00	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы	83,52	103,01	100,83	100,85	100,87

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2022 - 31.12.2022)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	1875,00
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	1920,21
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	347,64
4.	Амортизация	тыс.руб.	129,14
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	4271,99

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 231-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием
метода индексации, для Акционерного общества «Симбирские курорты»**

№ п/п	Период регулиру- вания	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электричес- кой энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Белоярское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области					
1.1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	614,87	1,00	0,00	0,00	1,8064
1.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	х	1,00	0,00	0,00	1,8064
1.3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,00	0,00	0,00	1,8064
1.4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,00	0,00	0,00	1,8064
1.5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,00	0,00	0,00	1,8064
2.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Дубровское сельское поселение» Николаевского района Ульяновской области					
2.1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1197,25	1,00	0,00	0,00	2,640
2.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	х	1,00	0,00	0,00	2,640
2.3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,00	0,00	0,00	2,640
2.4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,00	0,00	0,00	2,640
2.5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,00	0,00	0,00	2,640

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 231-Т

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Акционерного общества «Симбирские курорты»**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м	
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)	Население (с учётом НДС) <*>
1.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Белоярское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области		
1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,32	32,78
1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,77	35,72
1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,77	35,72
1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,02	37,22
1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,02	37,22
1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,26	38,71
1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,26	38,71
1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,55	40,26
1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,55	40,26
1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,89	41,87
2.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Дубровское сельское поселение» Николаевского района Ульяновской области		
2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,29	44,75
2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,01	46,81
2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,01	46,81
2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,01	46,81
2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,01	46,81
2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,01	46,81
2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,01	46,81
2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,01	46,81
2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,01	46,81
2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,01	46,81