



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 24 апреля 2024 года

№ 45

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АПС-Исток» потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2024–2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «АПС-Исток» (ОГРН 1092261000039, ИНН 2266600592), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «АПС-Исток», на 2024–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

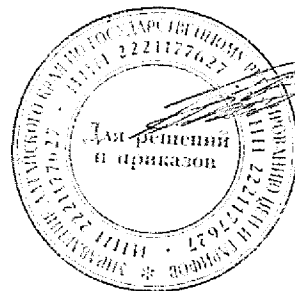
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АПС-Исток» потребителям Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края, на 2024–2029 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2029.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2029.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 24 апреля 2024 года № 45

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «АПС-Исток»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024–2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «АПС-Исток»
Место нахождения организации	658540, с. Ребриха, Ребрихинский район, Алтайский край, ул. Комсомольская, 3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия*	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	515,51	531,79	547,53	563,74	580,42	597,60
	Итого:	515,51	531,79	547,53	563,74	580,42	597,60

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	330,550	329,568	328,591	327,137	325,696	324,268
1.1.1	из подземных источников	330,550	329,568	328,591	327,137	325,696	324,268
1.2	Потребление на собственные нужды						
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	330,550	329,568	328,591	327,137	325,696	324,268
2.	Транспортировка питьевой воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	330,550	329,568	328,591	327,137	325,696	324,268
2.1.1	из собственных источников	330,550	329,568	328,591	327,137	325,696	324,268

тыс. куб. м

2.2	Потери воды	108,751	107,769	106,792	105,338	103,897	102,469
3.	Отпуск питьевой воды						
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	221,799	221,799	221,799	221,799	221,799	221,799
3.1.1	по приборам учета	200,119	200,119	200,119	200,119	200,119	200,119
3.1.2	по нормативам	21,680	21,680	21,680	21,680	21,680	21,680

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	8 437,72	8 757,96	9 007,67	9 259,86	9 516,44	9 780,55

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1	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, %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности						

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	32,90	32,70	32,50	32,20	31,90	31,60
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,930	0,928	0,926	0,924	0,921	0,918
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,80	102,85	102,87	102,77	102,78

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «АПС-Исток», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2023 год не утверждалась.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 24 апреля 2024 года № 45

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с  
ограниченной ответственностью «АПС-Исток», на 2024–2029 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5 592,77	х	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	2,61	2,51	2,47	2,40	2,32	2,25
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>							
4.	Уровень потерь воды, %	32,90	32,70	32,50	32,20	31,90	31,60
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,930	0,928	0,926	0,924	0,921	0,918

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 24 апреля 2024 года № 45

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
обществом с ограниченной ответственностью «АПС-Исток» потребителям  
Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,  
на 2024–2029 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения **
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,76	21,76
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,62	24,62
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,62	24,62
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	25,08	25,08
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	25,08	25,08
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	29,16	29,16
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	29,16	29,16
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,20	29,20
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	29,20	29,20
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,82	32,82
11.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	32,82	32,82
12.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	32,94	32,94

\* Тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).