



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 23 ноября 2023 года

№ 165

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое акционерным обществом «Алейский маслосыркомбинат» потребителям город Алейск Алтайского края, на 2024–2028 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 р е ш и л о :

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Алейский маслосыркомбинат» (ОГРН 1022200507230, ИНН 2201000220), осуществляющего водоотведение, на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для акционерного общества «Алейский маслосыркомбинат» (ОГРН 1022200507230, ИНН 2201000220) на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое акционерным обществом «Алейский маслосыркомбинат» (ОГРН 1022200507230, ИНН 2201000220) потребителям муниципального образования город Алейск

Алтайского края, на 2024–2028 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 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 23 ноября 2023 года № 165

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Алейский маслосыркомбинат»,
осуществляющего водоотведение, на 2024–2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество «Алейский маслосыркомбинат».
Место нахождения организации	658138, Алтайский край, г. Алейск, ул. Мира, 45
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 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ 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 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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 принимаемых сточных вод

тыс. куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	465,395	465,395	465,395	465,395	465,395
1.1.1	в пределах норматива по объему	465,395	465,395	465,395	465,395	465,395
1.1.2	сверх норматива по объему	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	По категориям сточных вод:					
1.2.1	жидких бытовых отходов	465,395	465,395	465,395	465,395	465,395
1.2.2	поверхностных сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	По абонентам	465,395	465,395	465,395	465,395	465,395

1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	25,598	25,598	25,598	25,598	25,598
1.3.2	от собственных абонентов	465,395	465,395	465,395	465,395	465,395
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Организованный приток	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Неорганизованный приток	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем транспортируемых сточных вод					
2.1	На собственные очистные сооружения	465,395	465,395	465,395	465,395	465,395
2.2	Другим организациям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	2822,25	2920,54	3007,04	3096,10	3187,80

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,48	102,96	102,96	102,96

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 1126,84 тыс. руб., фактически – 1134,28 тыс. руб.; отклонение составило 7,44 тыс. руб., или 0,66%.

Объем принятых сточных вод на 2022 год принят в размере 230,000 тыс. куб. м, фактически – 230,000 тыс. куб. м; отклонение составило 0,00 тыс. куб. м, или 0,00%.

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 23 ноября 2023 года № 165

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение
для акционерного общества «Алейский маслосыркомбинат», на 2024–2028 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2286,08	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 23 ноября 2023 года № 165

Тарифы
на водоотведение, оказываемое акционерным обществом «Алейский
маслосыркомбинат» потребителям муниципального образования город Алейск
Алтайского края, на 2024-2028 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5,70	6,84
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6,23	7,48
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6,23	7,48
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6,32	7,58
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	6,32	7,58
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	6,60	7,92
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	6,60	7,92
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	6,70	8,04
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	6,70	8,04
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	7,00	8,40

<*> 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.