



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 2 апреля 2025 года

№ 49

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Родник» потребителям Алейского района Алтайского края, на 2025–2032 годы

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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», от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», 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», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», 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 «Родник» (ОГРН 1132201000360, ИНН 2231005000), осуществляющего водоотведение, на 2025–2032 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Родник» на 2025–2032 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в виде целевых показателей на срок действия инвестиционной программы согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Родник» потребителям Дружбинского сельсовета Алейского района Алтайского края, на 2025–2032 годы с календарной разбивкой согласно приложению 4 к настоящему решению.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 4 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2032.

6. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2032.

7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Раздел 4. Планируемый объем принятых сточных вод

[illegible]

2.	Объем транспортируемых сточных вод	6,096	6,096	6,096	6,096	6,096	6,096	6,096	6,096
----	------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования							
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	512,26	526,68	549,43	563,07	586,24	600,66	624,23	639,47

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							
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод								
1.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00	100,00	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	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	0,2199	0,2199	0,2198	0,2197	0,2197	0,2196	0,2195	0,2195
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	99,95	99,95	100,00	99,95	100,00	100,00
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,82	104,32	102,49	104,12	102,46	103,93	102,45

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «Родник» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоотведения на 2023 год.

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 2 апреля 2025 года № 49

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение
для общества с ограниченной ответственностью
«Родник» на 2025–2032 годы**

№ п/ п	Наименование показате- лей	Величина показателя на период регулирования							
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	453,92	х	х	х	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности									
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,2199	0,2199	0,2198	0,2197	0,2197	0,2196	0,2195	0,2195

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 2 апреля 2025 года № 49

**Требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности общества с ограниченной ответственностью «Родник»
на срок действия инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ^ч /куб. м	х	х	х	х	х	х	х	х
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ^ч /куб. м	0,2199	0,2199	0,2198	0,2197	0,2197	0,2196	0,2195	0,2195
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии									
3.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита), в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) *	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 6 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».

Приложение 4
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 2 апреля 2025 года № 49

ТАРИФЫ
на водоотведение, оказываемое
обществом с ограниченной ответственностью «Родник» потребителя Дружбинского
сельсовета Алейского района Алтайского края,
на 2025–2032 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения (с учетом НДС)**
1.	с даты вступления в силу настоящего решения по 30.06.2025	26,07	31,29
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,53	79,84
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,53	79,84
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	106,26	127,51
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	106,26	127,51
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	106,81	128,17
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	104,67	125,60
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	104,67	125,60
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	104,37	125,24
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	104,37	125,24
11.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	100,99	121,19
12.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	100,99	121,19
13.	с 01.01.2031 по 30.06.2031	100,99	121,19
14.	с 01.07.2031 по 31.12.2031	103,81	124,57
15.	с 01.01.2032 по 30.06.2032	103,81	124,57
16.	с 01.07.2032 по 31.12.2032	106,00	127,20

* 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).