



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

**РЕШЕНИЕ**

от 12 декабря 2019 года

№ 451

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» Бийского района Алтайского края потребителям Бийского района Алтайского края, на 2020–2022 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 расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 муниципального унитарного предприятия «Энергетик» Бийского района Алтайского края (ОГРН 1182225021736, ИНН 2204086835), осуществляющего водоотведение, на 2020–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Энергетик» Бийского района на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» Бийского района Алтайского края (ОГРН 1182225021736, ИНН 2204086835) потребителям Заринского, Малонисейского сельсоветов Бийского района Алтайского края, на 2020–2022

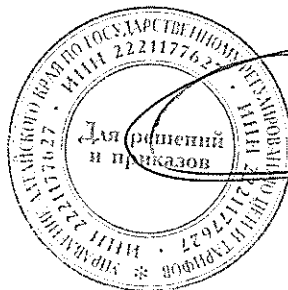
годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

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

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 12 декабря 2019 года № 451

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия «Энергетик»  
Бийского района Алтайского края, осуществляющего водоотведение,  
на 2020–2022 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Энергетик» Бийского района Алтайского края
Место нахождения организации	659370, Алтайский край, Бийский район, с. Малоенисейское, ул. Советская, 104
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 01.01.2020 по 31.12.2022

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

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

**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	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков**

тыс.куб.м.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод	63,434	63,434	63,434
1.1	Объем сточных, вод принятых у абонентов	63,434	63,434	63,434
1.2	По абонентам	63,434	63,434	63,434
1.3	От собственных абонентов	63,434	63,434	63,434
1.4	Объем транспортируемых сточных вод	63,434	63,434	63,434

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	1206,51	1240,56	1275,41

### 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		
		2020 год	2021 год	2022 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, %	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,000	100,000
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, %	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,000	100,000
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,000	100,000
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)	0,431	0,430	0,428
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,768	99,535
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,84	102,82

### 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 2018 год не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования

### 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 12 декабря 2019 года № 451

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного  
предприятия «Энергетик» Бийского района на 2020–2022 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1035,87	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,431	0,430	0,428

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 12 декабря 2019 года № 451

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием**  
**«Энергетик» Бийского района Алтайского края потребителям**  
**Заринского, Малоенисейского сельсоветов**  
**Бийского района Алтайского края, на 2020–2022 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Водоотведение	Водоотведение для населения**
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,64	18,64
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,40	19,40
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,40	19,40
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,72	19,72
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,72	19,72
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,50	20,50

<\*> 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).