



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 декабря 2019 года

№ 493

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2024 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» г. Барнаула (ОГРН 1092224004113, ИНН 2224134685), осуществляющего водоотведение, на 2020–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Энергетик» г. Барнаула на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула (ОГРН 1092224004113,

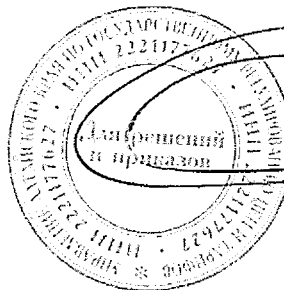
ИНН 2224134685) потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

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

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2019 года № 493

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Энергетик» г. Барнаула,
осуществляющего водоотведение, на 2020–2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Энергетик» г. Барнаула
Место нахождения организации	656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пионеров, 8а
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 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод принятых у абонентов	81,674	81,674	81,674	81,674	81,674
1.2	По абонентам	81,674	81,674	81,674	81,674	81,674
1.3	От собственных абонентов	81,674	81,674	81,674	81,674	81,674
1.4	Объем транспортируемых сточных вод	81,674	81,674	81,674	81,674	81,674

тыс.куб.м

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	2023 год	2024 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	1109,95	968,30	996,96	1026,46	1056,84

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	2023 год	2024 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	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества водоотведения, %	x	100,000	100,000	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	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества водоотведения, %	x	100,000	100,000	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	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,000	100,000	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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100,000	100,000	100,000	100,000
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	87,219	102,960	102,960	102,960

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Величина необходимой валовой выручки на 2018 год принята в размере 1503,59 тыс. руб., фактически – 1480,16 тыс. руб.; отклонение составило 23,43 тыс. руб., или 1,6 %.

Объем отведенных стоков на 2018 год принят в размере 109,643 тыс. куб. м., фактически – 107,962 тыс. куб. м.; отклонение составило 1,681 тыс. куб. м., или 1,5 %.

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 19 декабря 2019 года № 493

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Энергетик» г. Барнаула
на 2020–2024 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	943,01	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных рас- ходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	х	х	х	х	х

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 19 декабря 2019 года № 493

ТАРИФЫ
на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием
«Энергетик» г. Барнаула потребителям муниципального образования
город Барнаул Алтайского края, на 2020-2024 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,54	16,25
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,64	16,37
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	11,86	14,23
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	11,86	14,23
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11,86	14,23
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	12,56	15,07
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	12,56	15,07
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	12,58	15,10
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,58	15,10
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,30	15,96

<*> 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 б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).