



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 19 декабря 2019 года

№ 492

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую 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 холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Энергетик» г. Барнаула на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Энерге-

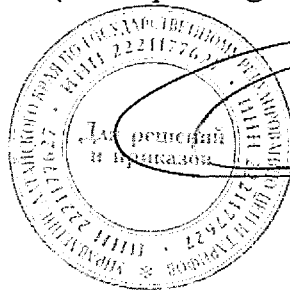
тик» г. Барнаула (ОГРН 1092224004113, ИНН 2224134685) потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

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](http://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 № 492

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Энергетик» г. Барнаула,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№№ 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, 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	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоподготовка	тыс. куб. м					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	342,616	342,472	342,329	342,187	342,045
1.1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	342,616	342,472	342,329	342,187	342,045
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	342,616	342,472	342,329	342,187	342,045
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	342,616	342,472	342,329	342,187	342,045
2	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	342,616	342,472	342,329	342,187	342,045

тыс.куб.м

2.1.1	Из собственных источников	тыс. куб. м	342,616	342,472	342,329	342,187	342,045
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	47,819	47,676	47,533	47,390	47,248
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	294,796	294,796	294,796	294,796	294,796
3	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	294,796	294,796	294,796	294,796	294,796
3.1.1.	по приборам учета	тыс. куб. м	222,328	222,328	222,328	222,328	222,328
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	72,468	72,468	72,468	72,468	72,468
3.2.	По абонентам	тыс. куб. м	294,796	294,796	294,796	294,796	294,796
3.2.1	собственным абонентам	тыс. куб. м	235,708	235,708	235,708	235,708	235,708
3.2.2	собственное потребление	тыс. куб. м	59,088	59,088	59,088	59,088	59,088

**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				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	9362,72	9592,46	9896,55	10211,42	10537,65

**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				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,000	100,000	100,000	100,000
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, %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,000	100,000	100,000	100,000
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной 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	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,22	16,17	16,12	16,08	16,03
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,692	99,691	99,752	99,689
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,031	1,028	1,024	1,021	1,018
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	98,709	99,611	99,707	99,706
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,453	103,171	103,182	103,195

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

Величина необходимой валовой выручки на 2018 год принята в размере 9681,46 тыс. руб., фактически – 9542,57 тыс. руб.; отклонение составило 138,89 тыс. руб., или 1,4 %.

Объем отпуска воды на 2018 год принят в размере 290,386 тыс. куб. м., фактически – 292,341 тыс. куб. м.; отклонение составило 1,955 тыс. куб. м., или 0,6 %.

**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 № 492

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
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.	7691,33	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.	Уровень потерь воды, %	16,22	16,17	16,12	16,08	16,03
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,031	1,028	1,024	1,021	1,018

Приложение 3  
к решению управления Алтайского  
края по государственному регулирова-  
нию цен и тарифов  
от 19 декабря 2019 года № 492

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула**  
**потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края,**  
**на 2020–2024 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холод- ного водоснабжения для насе- ления** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,76	38,11
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,76	38,11
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,76	38,11
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,32	39,98
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,32	39,98
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,82	40,58
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,82	40,58
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,45	42,54
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,45	42,54
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,04	43,25

<\*> 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).