



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

**РЕШЕНИЕ**

от 23 октября 2019 года

№ 240

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием Егорьевского района «Мираж» потребителям Егорьевского 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 казенного предприятия Егорьевского района «Мираж» (ОГРН 1052201707832, ИНН 2239003452), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия Егорьевского района «Мираж» на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием Егорьевского района «Мираж» (ОГРН 1052201707832, ИНН 2239003452) потребителям Новоегорьевского сельсовета Егорьевского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

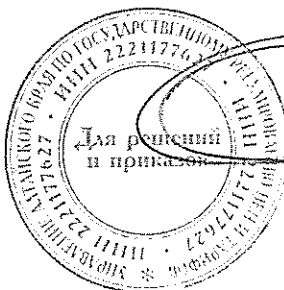
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.09.2019 № 135 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием Егорьевского района «Мираж» потребителям Егорьевского района Алтайского края, на 2019 год».

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

7. 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 23 октября 2019 года № 240

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального казенного предприятия Егорьевского района «Мираж»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие Егорьевского района «Мираж»
Место нахождения организации	658280, Алтайский край, Егорьевский район, село Новогорьевское, ул. Молодежная, 16
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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ 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, 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	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

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

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	70,805	70,805	70,805
1.1.1	из подземных источников	70,805	70,805	70,805
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	70,805	70,805	70,805
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	70,805	70,805	70,805
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000

3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	70,805	70,805	70,805
3.1.1	по приборам учета	28,673	28,673	28,673
3.1.2	по нормативам	42,132	42,132	42,132

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

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	2786,49	2852,32	2936,12

**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
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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
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	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,991	0,988	0,985
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,36	102,94

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2018 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2018 году.

**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 октября 2019 года № 240

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального казенного предприятия Егорьевского района «Мираж»  
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.	2320,05	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,991	0,988	0,985

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 23 октября 2019 года № 240

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным казенным предприятием Егорьевского района «Мираж»**  
**потребителям Новоегорьевского сельсовета Егорьевского района Алтайского края,**  
**на 2020–2022 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,85	38,85
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,86	39,86
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,86	39,86
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,71	40,71
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,71	40,71
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,23	42,23

<\*> 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).