



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

**РЕШЕНИЕ**

от 27 ноября 2018 года

№ 319

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края потребителям Красногорского района Алтайского края, на 2019–2021 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», 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 «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края (ОГРН 1172225004808, ИНН 2250004820) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края на 2019–2021 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края потребителям Усть-Ишинского сельсовета Красногорского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

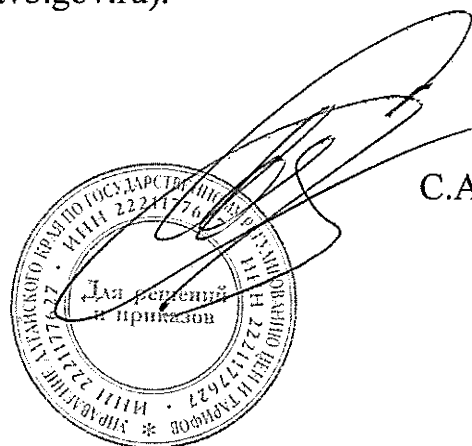
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2021.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.09.2018 № 124 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края потребителям Красногорского района Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2021.

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

Временно исполняющий обязанности  
начальника управления



С.А. Родт

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 27 ноября 2018 года № 319

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659507, Алтайский край, Красногорский район, с. Усть-Иша, ул. Советская, 22
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2021

### 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.	-	-	-	-	-	-
	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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	43,430	43,391	43,352
1.1.2.	из подземных источников	43,430	43,391	43,352
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	43,430	43,391	43,352
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	43,430	43,391	43,352
2.1.1.	из собственных источников	43,430	43,391	43,352
2.2	Потери воды	4,653	4,614	4,576
	% потерь	12,00	11,90	11,80
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	38,777	38,777	38,777
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	38,777	38,777	38,777
3.1.1.	по приборам учета	11,887	11,887	11,887

тыс.куб.м

3.1.2.	по нормативам	26,890	26,890	26,890
3.4	По абонентам	38,777	38,777	38,777
3.4.2	собственным абонентам	38,777	38,777	38,777

**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		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	Необходимая валовая выручка	1543,71	1472,94	1493,74

**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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019	2020	2021
1	Показатели качества питьевой воды			
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, %	5,3	5,3	0,0
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, %	12,5	12,5	0,0
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
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	0,04	0,04	0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,00	11,90	11,80
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,634	0,631	0,628

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

**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 27 ноября 2018 года № 319

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия  
«Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет  
Красногорского района Алтайского края потребителям Усть-Ишинского  
сельсовета Красногорского района Алтайского края, на 2019–2021 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1278,64	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>				
3.	Уровень потерь воды, %	12,00	11,90	11,80
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,634	0,631	0,628

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 27 ноября 2018 года № 319

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
муниципальным унитарным предприятием «Берег» муниципального  
образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края,  
на 2019–2021 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения (с учетом НДС)**
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,52	47,42
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,10	48,12
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,98	45,58
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,98	45,58
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,98	45,58
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,06	46,87

<\*> 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).