



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

РЕШЕНИЕ

от 11 ноября 2021 года

№ 264

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 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2026 годы 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 (ОГРН 1172225004808, ИНН 2250004820) на 2022–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

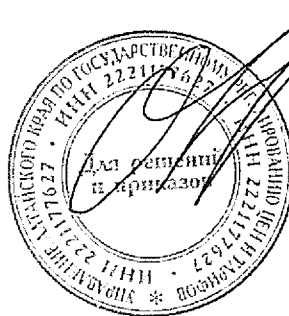
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Берег» муниципального образования Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края (ОГРН 1172225004808, ИНН 2250004820) потребителям Усть-Ишинского сельсовета Красногорского 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 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

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

Заместитель начальника управления,
начальник отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 11 ноября 2021 года № 264

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Берег» муниципального образования
Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2026 годы

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
Место нахождения 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
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ 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	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	2022	63,69	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	3,18	5,00
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых 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 4. 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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	41,992	41,991	41,991	41,989	41,989
1.1.1	из подземных источников	41,992	41,991	41,991	41,989	41,989
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	41,992	41,991	41,991	41,989	41,989
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	41,992	41,991	41,991	41,989	41,989
2.2	Потери воды	3,325	3,324	3,323	3,322	3,322
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	38,667	38,667	38,667	38,667	38,667
3.1.1	по приборам учета	18,194	18,194	18,194	18,194	18,194
3.1.2	по нормативам	20,473	20,473	20,473	20,473	20,473

Раздел 6. 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1725,36	1780,00	1836,61	1895,25	1953,74

Раздел 7. 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
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	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,600	8,597	8,595	8,592	8,590
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,705 9	0,705 7	0,705 4	0,705 2	0,705 0
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	99,30	103,1 8	103,1 9	103,0 9

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 1456,64 тыс. руб., фактически – 1316,79 тыс. руб.; отклонение составило -139,85 тыс. руб., или 9,60 %.

Объем отпуска воды принят на 2020 год в размере 43,391 тыс. куб. м, фактически – 35,054 тыс. куб. м; отклонение составило 8,337 тыс. руб., или 19,21 %.

Раздел 9. 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 11 ноября 2021 года № 264

**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
2022–2026 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1507,59	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3	Уровень потерь воды, %	8,600	8,597	8,595	8,592	8,590
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,7059	0,7057	0,7054	0,7052	0,7050

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 11 ноября 2021 года № 264

**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,
на 2022–2026 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 01.01.2022 по 30.06.2022	46,27	46,27
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,45	46,45
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,03	46,03
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,03	46,03
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	46,03	46,03
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,97	48,97
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,97	48,97
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,05	49,05
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,05	49,05
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,01	52,01

<*> 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).