



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 01 декабря 2021 года

№ 365

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп» потребителям Благовещенского 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 Благовещенского района «Райтоп» (ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569), 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 Благовещенского района «Райтоп» (ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569) на 2022–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп» (ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569) потре-

бителям Благовещенского поссовета, Алексеевского, Гляденьского, Леньковского, Шимолинского, Яготинского сельсоветов Благовещенского района Алтайского края, на 2022-2026 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 01.01.2022 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](http://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 01 декабря 2021 года № 365

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Благовещенского района «Райтоп»,**  
**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 Благовещенского района «Райтоп»
Место нахождения организации	658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка, ул. Советская, 71
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 водопровода	2022-2026	132,54	-	-	-
	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:	218,572	218,565	218,559	218,552	218,546
1.1.1	из подземных источников	218,572	218,565	218,559	218,552	218,546
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	218,572	218,565	218,559	218,552	218,546
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	218,572	218,565	218,559	218,552	218,546
2.2	Потери воды	19,622	19,615	19,609	19,602	19,596
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	198,950	198,950	198,950	198,950	198,950
3.1.1	по приборам учета	151,84	151,84	151,84	151,84	151,84
3.1.2	по нормативам	47,11	47,11	47,11	47,11	47,11

## 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	7 283,57	7 742,86	8 323,73	8 981,29	9 714,37

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

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 6946,86 тыс. руб., фактически – 6601,09 тыс. руб.; отклонение составило -345,77 тыс. руб., или 5,2%

Объем отпуска воды принят на 2020 год в размере 209,352 тыс. куб. м., фактически – 198,950 тыс. куб. м., отклонение – 10,402 тыс. куб. м., или 5,2%

## Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

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	2	3	4	5	6	7
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
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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	0,00	0,00	0,00	0,00	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, %	8,977	8,975	8,972	8,969	8,967
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,9727	0,9724	0,9721	0,9718	0,9715

**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 01 декабря 2021 года № 365

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия Благовещенского района «Райтоп»  
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.	5781,00	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, %	8,977	8,975	8,972	8,969	8,967
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,9727	0,9724	0,9721	0,9718	0,9715

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 01 декабря 2021 года № 365

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием Благовещенского района «Райтоп»**  
**потребителям Благовещенского поссовета, Алексеевского, Гляденьского,**  
**Леньковского, Шимолинского, Яготинского сельсоветов Благовещенского 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	34,36	34,36
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,69	35,69
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,69	35,69
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,14	42,14
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,84	41,84
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,84	41,84
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,84	41,84
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,45	48,45
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,45	48,45
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,21	49,21

<\*> 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).