



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

**РЕШЕНИЕ**

от 13 декабря 2018 года

№ 495

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям Алтайского края, на 2019–2023 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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) потребителям городских округов город Барнаул, город Бийск, город Новоалтайск и муниципальных образований город Камень-на-Оби Каменского района, Кулундинского сельсовета Кулундинского района, Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского 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 со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

01.12.2015 № 631 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

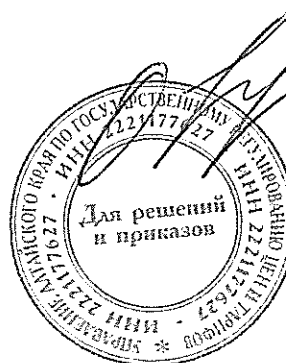
14.12.2016 № 513 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям Алтайского края, на 2017 год»;

от 19.12.2017 № 732 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

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

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления,  
начальника отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 495

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
Место нахождения организации	107174, Российская Федерация, город Москва, ул. Новая Басманная, 2
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 01.01.2019 по 31.12.2023

**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.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2019-2023	242,95	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	12,15	5,00
	Итого:	-	242,95	-	12,15	-

**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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка	1 025,34	1 025,34	1 025,34	1 025,34	1 025,34
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:					

1.1.1	из подземных источников	1 025,34	1 025,34	1 025,34	1 025,34	1 025,34
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть					
2	Транспортировка питьевой воды	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99
2.1.1	из собственных источников	1 025,34	1 025,34	1 025,34	1 025,34	1 025,34
2.1.2	от других операторов	202,64	202,64	202,64	202,64	202,64
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99	1 227,99
3.1.1	по приборам учета	1 173,652	1 173,652	1 173,652	1 173,652	1 173,652
3.1.2	по нормативам	54,333	54,333	54,333	54,333	54,333

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	31 950,14	32 943,71	33 591,79	34 574,65	35 600,48

**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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	100,00	100,00	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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
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
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	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	0,877	0,876	0,875	0,875	0,874
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x				

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 31148,02 тыс. руб., фактически – 32823,24 тыс. руб., отклонение составило 1675,22 тыс. руб., или 5,4 %.

Объем отпуска воды принят на 2017 год в размере 1237,26 тыс. куб. м., фактически – 1303,80 тыс. куб.м.; отклонение составило 66,54 тыс. куб. м, или 5,4 %.

**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 13 декабря 2018 года № 495

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	23198,79	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>						
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,877	0,876	0,875	0,875	0,874

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 495

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,  
поставляемую открытым акционерным обществом  
«Российские железные дороги» потребителям городских округов город Барнаул,  
город Бийск, город Новоалтайск и муниципальных образований город Камень-на-  
Оби Каменского района, Кулундинского сельсовета Кулундинского района,  
Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,  
на 2019–2023 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	25,55	30,66
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,49	31,79
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,49	31,79
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,17	32,60
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,17	32,60
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,54	33,05
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,54	33,05
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,77	34,52
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,77	34,52
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,21	35,05

<\*> 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).