



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 14 ноября 2018 года

№ 175

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Родник» Родинского района Алтайского края потребителям Родинского 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», решением правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Родник» Родинского района Алтайского края (ОГРН 1182225017700, ИНН 2267005613) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Родник» Родинского района Алтайского края на 2019 – 2021 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Родник» Родинского района Алтайского края потребителям Каяушинского, Покровского, Родинского сельсоветов Родинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

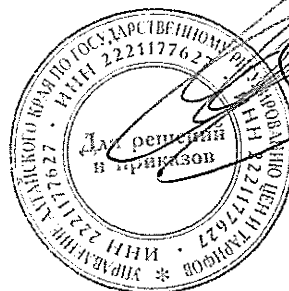
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2021.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.10.2018 № 130 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Родник» Родинского района Алтайского края потребителям Родинского района Алтайского края, на 2018 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

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).

Временно исполняющий обязанности
начальника управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 14 ноября 2018 года № 175

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Родник» Родинского района Алтайского края
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659780, Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Чернышевского, 6
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, в год тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2019-2021	435,40	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	21,77	5,00
	Итого:		435,40		21,77	5,00

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, 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	2020	2021
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка	303,04	302,95	302,86
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	303,04	302,95	302,86
1.1.1	из подземных источников	303,04	302,95	302,86

2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	303,04	302,95	302,86
2.1	Транспортировка питьевой воды	303,04	302,95	302,86
2.2	Объем воды, поступившей в сеть:	303,04	302,95	302,86
2.2.1	из собственных источников	303,04	302,95	302,86
2.3	Потери воды	17,03	16,94	16,85
3	Отпуск питьевой воды	286,01	286,01	286,01
3.1.	по приборам учета	255,90	255,90	255,90
3.1.	по нормативам	30,11	30,11	30,11

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	2020	2021
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	11026,26	11418,80	11708,90

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, %	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.	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
	Динамика изменения плановых значений надежности	X	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, %	5,62	5,59	5,56
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	X	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.	0,99	0,98	0,97
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	X	98,9	98,9
	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы	X	103,5	102,5

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Родник» Родинского района Алтайского края не приводится, в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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 14 ноября 2018 года № 175

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Родник»
Родинского района Алтайского края на 2019 – 2021 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019	2020	2021
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	9250,00	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расхо- дов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	5,62	5,59	5,56
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,99	0,98	0,97

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 14 ноября 2018 года № 175

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Родник» Родинского района Алтайского края потребителям Каяушинского, Покровского, Родинского сельсоветов Родинского района Алтайского края, на 2019 – 2021 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 01.01.2019 по 30.06.2019	38,20	38,20
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,90	38,90
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,90	38,90
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	40,94	40,94
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,94	40,94
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,94	40,94

<*> 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).