



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

**РЕШЕНИЕ**

от 7 октября 2020 года

№ 155

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Родник» муниципального образования Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2021–2023 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 муниципального унитарного предприятия «Родник» муниципального образования Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края (ОГРН 1192225024529, ИНН 2284004426), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Родник» муниципального образования Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края на 2021–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Родник» муниципального образования Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края (ОГРН 1192225024529, ИНН 2284004426) потребителям Огнёвского сельсовета Усть-Калманского 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 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2023.

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 7 октября 2020 года № 155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Родник» муниципального образования**  
**Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края, осуществляющего**  
**холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021–2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Родник» муниципального образования Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края
Место нахождения организации	658162, Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Огни, ул. Партизанская, 40.
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 01.01.2021 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
I.	-	-	-	-	-	-
	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
I	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды**

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
I	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	24,236	24,228	24,219
1.1.1	из подземных источников	24,236	24,228	24,219
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	24,236	24,228	24,219
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	24,236	24,228	24,219

2.2	Потери воды	2,840	1 2,83823	2,823
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	21,396	21,396	21,396
3.1.1	по приборам учета	7,654	7,654	7,654
3.1.2	по нормативам	13,742	13,742	13,742

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**  
тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	796,05	818,67	844,75

**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		
		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
	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 показателя 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, %	13,27	13,23	13,19
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,6	99,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,767	0,765	0,762
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,6	99,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,8	103,2

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 году.

**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 7 октября 2020 года № 155

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия «Родник» муниципального обра-  
зования Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края,  
на 2021–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	666,22	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>				
3	Уровень потерь воды, %	13,27	13,23	13,19
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,767	0,765	0,762

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 7 октября 2020 года № 155

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «Родник» муниципального образования**  
**Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края потребителям**  
**Огнёвского сельсовета Усть-Калманского района Алтайского края,**  
**на 2021–2023 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 01.01.2021 по 30.06.2021	36,23	36,23
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,18	38,18
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,18	38,18
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	38,34	38,34
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	38,34	38,34
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,62	40,62

<\*> 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).