



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 05 ноября 2020 года

№ 194

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Племенной репродуктор «Чистюньский» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2021–2025 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 акционерного общества «Племенной репродуктор «Чистюньский» (ОГРН 1062201003468, ИНН 2279005833), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021–2025 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Племенной репродуктор «Чистюньский» на 2021–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Племенной репродуктор «Чистюньский» (ОГРН 1062201003468, ИНН 2279005833) потребителям По-

бедимского сельсовета Топчихинского 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 31.12.2025.

5. Признать утратившим силу решение управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2018 № 159 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Племенной репродуктор «Чистюньский» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2019 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2025.

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

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 05 ноября 2020 года № 194

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества «Племенной репродуктор «Чистюньский», осуществляющего  
холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021-2025 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество «Племенной репродуктор «Чистюньский»
Место нахождения организации	659077, Алтайский край, Топчихинский район, п. Победим, ул. Советская, 11
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 31.12.2025

### 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 и насосного оборудования	2021-2025	238,30	Улучшение качества предоставляемых услуг водоснабжения	23,83	10,00
	Итого:	-	238,30	-	23,83	10,00

### 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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

### Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	148,728	148,727	148,726	148,724	148,723
1.1.1.	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	из подземных источников	148,728	148,727	148,726	148,724	148,723
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	148,728	148,727	148,726	148,724	148,723
2.1.1.	из собственных источников	148,728	148,727	148,726	148,724	148,723
2.1.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	получено от других территорий дифференцированных по тарифу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Потери воды	3,6275	3,6264	3,6253	3,6242	3,6232
2.3	Потребление на собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс.куб.м

2.4	Объем воды, отпущенной из сети	145,100	145,100	145,100	145,100	145,100
2.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	145,100	145,100	145,100	145,100	145,100
3.1.1.	по приборам учета	105,877	105,877	105,877	105,877	105,877
3.1.2.	по нормативам	39,223	39,223	39,223	39,223	39,223
3.2	По абонентам	145,100	145,100	145,100	145,100	145,100
3.2.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.1	собственным абонентам	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242
3.2.1.2	собственное потребление	102,858	102,858	102,858	102,858	102,858

**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	2024 год	2025 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	2000,60	2080,63	2166,59	2257,95	2354,79

**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	2024 год	2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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, %	2,500	2,499	2,498	2,497	2,497
	Динамика изменения плановых значений показателя энер-	x	99,97	99,97	99,97	99,97

	гетической эффективности, %					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,7830	0,7828	0,7825	0,7823	0,7821
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	107,7	104,1	104,2	104,3

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

Величина необходимой валовой выручки на 2019 год принята в размере 1910,52 тыс. руб., фактически – 1973,69 тыс. руб.; отклонение составило 63,17 тыс. руб., или 3,31%.

Объем отпуска воды принят на 2019 год в размере 140,625 тыс. куб. м, фактически – 145,200 тыс. куб. м; отклонение составило 4,575 тыс. куб. м, или 3,25%.

**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 05 ноября 2020 года № 194

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для акционерного общества «Племенной репродуктор  
«Чистюньский» на 2021–2025 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1131,58	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, %	2,500	2,499	2,499	2,498	2,497
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,7830	0,7828	0,7825	0,7823	0,7821

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 05 ноября 2020 года № 194

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**акционерным обществом «Племенной репродуктор «Чистюньский» потребителям**  
**Победимского сельсовета Топчихинского района Алтайского края,**  
**на 2021–2025 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	13,00	13,00
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,62	13,62
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,62	13,62
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,06	15,06
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,93	14,93
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,93	14,93
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,93	14,93
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,19	16,19
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,19	16,19
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	16,27	16,27

<\*> 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).