



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 7 октября 2020 года

№ 157

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом «Колхоз Юдихинский» потребителям Тюменцевского 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 сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз Юдихинский» (ОГРН 1022202563921, ИНН 2282001317), 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 сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз Юдихинский» на 2021–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом «Колхоз Юдихинский» (ОГРН 1022202563921, ИНН 2282001317) потребителям Юдихинского сельсовета Тюменцевского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

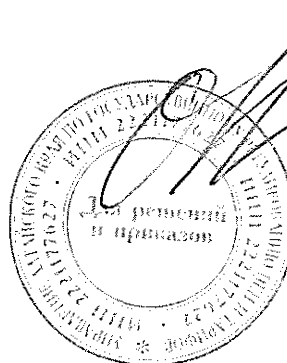
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2018 № 158 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом «Колхоз Юдихинский» потребителям Тюменцевского района Алтайского края, на 2019 год».

5. 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.

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,  
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 № 157

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз Юдихинский»,  
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021–2025 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз Юдихинский»
Место нахождения организации	658596, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Юдиха, ул. Кузнецова, 1
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.	-	-	-	-	-	-
	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
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**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		
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	14,047	14,047	14,047	14,047	14,047
1.1.1	из подземных источников	14,047	14,047	14,047	14,047	14,047
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	14,047	14,047	14,047	14,047	14,047
2	Транспортировка питьевой					

тыс.куб.м

	воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	14,047	14,047	14,047	14,047	14,047
2.2	Потери воды	0,000	0,000	2,823 0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	14,047	14,047	14,047	14,047	14,047
3.1.1	по приборам учета	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
3.1.2	по нормативам	13,247	13,247	13,247	13,247	13,247

**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	395,28	423,92	437,52	451,59	466,15

**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.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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.	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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>					
2.	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	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.	Доля потерь воды в централизованных системах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя 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	0,8486	0,8484	0,8481	0,8479	0,8476
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	999,7	999,7	999,7	999,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	107,2	103,2	103,2	103,2

**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 486,41 тыс. руб., фактически – 430 тыс. руб.; отклонение составило 56,41 тыс. руб., или 11,59 %.

Объем отпуска воды принят на 2019 год в размере 17,53 тыс. куб. м, фактически – 14,87 тыс. куб. м; отклонение составило 2,66 тыс. куб. м, или 15,17 %.

**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.
i	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 7 октября 2020 года № 157

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для сельскохозяйственного производственного кооператива  
«Колхоз Юдихинский», 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.	331,38	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, %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,8486	0,8484	0,8481	0,8479	0,8476

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 7 октября 2020 года № 157

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**сельскохозяйственным производственным кооперативом «Колхоз Юдихинский»**  
**потребителям Юдихинского сельсовета Тюменцевского 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	28,04	28,04
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,24	28,24
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,24	28,24
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,12	32,12
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,15	31,15
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,15	31,15
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,15	31,15
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,15	33,15
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,15	33,15
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,22	33,22

<\*> 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).