



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 18 ноября 2020 года

№ 335

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий» потребителям Чарышского 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 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий» (ОГРН 1032202071505, ИНН 2223043971), 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 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский

научный центр агробιοтехнологий» на 2021–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий» (ОГРН 1032202071505, ИНН 2223043971) потребителям Сентелекского сельсовета Чарышского 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. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2025

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 18 ноября 2020 года № 335

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный
Алтайский научный центр агробιοтехнологий», осуществляющего холодное
водоснабжение (питьевая вода), на 2021–2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий»
Место нахождения организации	656910, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Научный городок, дом 35
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	50,90	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	2,55	5,00
	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	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	92,085	92,085	92,085	92,085	92,085
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	92,085	92,085	92,085	92,085	92,085
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	92,085	92,085	92,085	92,085	92,085
2.2.	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды	92,085	92,085	92,085	92,085	92,085
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	92,085	92,085	92,085	92,085	92,085
3.1.1	по приборам учета	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500

тыс. куб. м

3.1.2	по нормативам	88,585	88,585	88,585	88,585	88,585
-------	---------------	--------	--------	--------	--------	--------

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	1114,50	1159,48	1207,32	1258,76	1313,38

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, %	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,820	0,820	0,819	0,819	0,819
	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	104,0	104,1	104,3	104,3

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

Величина необходимой валовой выручки Федерального государственного бюджетного учреждения «Опытная станция «Новоталицкое» на 2019 год принята в размере 1094,89 тыс. руб., фактически – 1094,89 тыс. руб.

Объем отпуска воды принят на 2019 год в размере 92,085 тыс. куб. м, фактически – 92,085 тыс. куб. м.

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 18 ноября 2020 года № 335

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр
агробиотехнологий» 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.	633,03	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,820	0,820	0,819	0,819	0,819

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 18 ноября 2020 года № 335

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Федеральным
государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный Алтайский
научный центр агробιοтехнологий» потребителям Сентелекского сельсовета
Чарышского района Алтайского края, на 2021–2025 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 01.01.2021 по 30.06.2021	11,91	14,29
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,29	14,75
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,29	14,75
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	12,89	15,47
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	12,89	15,47
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,33	16,00
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,33	16,00
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,01	16,81
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,01	16,81
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,48	17,38

<*> 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).