



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 ноября 2022 года

№ 440

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «АкваДом» Немецкого национального района Алтайского края потребителям Немецкого национального района Алтайского края, на 2023–2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 казенного предприятия «АкваДом» Немецкого национального района Алтайского края (ОГРН 1222200000131, ИНН 2259007705), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2025 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «АкваДом» Немецкого национального района

Алтайского края на 2023–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «АкваДом» Немецкого национального района Алтайского края (ОГРН 1222200000131, ИНН 2259007705) потребителям Гальбштадтского, Дегтярского, Камышинского, Кусакского, Орловского, Подсосновского, Полевского, Редкодубравского сельсоветов Немецкого национального района Алтайского края, с календарной разбивкой (за исключением 2023 года) согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2025.

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2025.

6. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.07.2022 № 77 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «АкваДом» Немецкого национального района Алтайского края, потребителям Немецкого национального района Алтайского края, на 2022 год» изменения, заменив в пункте 4 решения и приложении 2 к решению слова «31.12.2022» словами «30.11.2022».

7. Настоящее решение вступает в силу 30.11.2022 за исключением пункта 6, который вступает в силу 01.12.2022, и действует по 31.12.2025.

8. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 25 ноября 2022 года № 440

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального казенного предприятия «АкваДом»
Немецкого национального района Алтайского края,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),
на 2023–2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие «АкваДом» Немецкого национального района Алтайского края
Место нахождения организации	658870, Алтайский край, Немецкий Национальный район, с.п. Гальштадтский сельсовет, с. Гальштадт, ул.Менделеева, влд. 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 01.01.2023 по 31.12.2025

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ 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.	Ремонт водопроводных сетей	2023-2025	493,83	-	24,69	5,00
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., в год.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. 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 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	466,084	466,073	466,062
1.1.1	из подземных источников	466,084	466,073	466,062
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	466,084	466,073	466,062
2	Транспортировка питьевой воды	466,084	466,073	466,062
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	466,084	466,073	466,062
2.1.1	из собственных источников	0,00	0,00	0,00
2.2	Потери воды	33,919	33,908	33,897
2.3	Потребление на собственные нужды	0,004	0,004	0,004
3	Отпуск питьевой воды:	432,162	432,16	432,16
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	432,162	432,16	432,16
3.1.1	по приборам учета	418,65	418,65	418,65
3.1.2	по нормативам	13,51	13,51	13,51

Раздел 6. 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		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	11926,47	12342,80	12771,37

Раздел 7. 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		
		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
	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	0,00	0,00	0,00

	протяженность водопроводной сети в год, ед./ км			
	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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	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	0,7304	0,7302	0,7300
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,41	103,40

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год муниципальным казенным предприятием «АкваДом» Немецкого национального района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2021 году.

Раздел 9. 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 25 ноября 2022 года № 440

Долгосрочные параметры
регулируемые тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным казенным предприятием «АкваДом»
Немецкого национального района Алтайского края,
на 2023–2025 годы

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8980,20	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,2246	1,2242	1,2238

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 25 ноября 2022 года № 440

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным казенным предприятием «АквaДом» Немецкого
национального района Алтайского края потребителям Гальбштадтского,
Дегтярского, Камышинского, Кусакского, Орловского, Подсосновского,
Полевского, Редкодубравского сельсоветов Немецкого национального
района Алтайского края, на 2023-2025годы

№ 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 01.12.2022 по 31.12.2023	31,83	31,83
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,83	31,83
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,05	34,05
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,05	34,05
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,11	34,11

<*> 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).