



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 17 декабря 2020 года

№ 476

Об установлении тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям 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 учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889 ИНН 7729314745) осуществляющего транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889 ИНН 7729314745) потребителям муниципальных образований город Алейск, город Бийск, город Рубцовск, город Камень-на-Оби Каменского 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.11.2018 № 295 «О корректировке тарифов на транспортировку воды вод в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям 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,  
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 17 декабря 2020 года № 476

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны**  
**Российской Федерации, осуществляющего транспортировку воды в сфере холодного**  
**водоснабжения на 2021–2025 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Место нахождения организации	Юридический адрес: 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, 2 б; Почтовый адрес: 656038, Алтайский край г. Барнаул, ул. Чкалова, 52
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 на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-	-	-	-

**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 на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем транспортировки 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	Транспортировка питьевой воды					
1.1	Объем воды, поступившей в сеть:	294,891	294,891	294,891	294,891	294,891
1.1.1	из собственных источников					
1.2	от других операторов	294,891	294,891	294,891	294,891	294,891
2	Потери воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Потребление на собственные нужды					
2.2	Объем воды, отпущенной из сети	294,891	294,891	294,891	294,891	294,891

тыс.куб.м

3	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	------	------	------	------	------

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения**

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	2 487,11	2 558,97	2 635,38	2 714,08	2 795,13

**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>					
1.1	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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>					
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0,00	0,00
	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	0,6400	0,6398	0,6396	0,6394	0,6392
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,8	102,9	102,9	102,9

**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 2780,11 тыс. руб., фактически – 2780,11 тыс. руб.

Объем отпуска воды принят на 2019 год в размере 393,783 тыс. куб. м., фактически – 393,783 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 17 декабря 2020 года № 476

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды в  
сфере холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства  
обороны Российской Федерации 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.	2 423,70	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	0,6400	0,6398	0,6396	0,6394	0,6392

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 17 декабря 2020 года № 476

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую**  
**Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное**  
**жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской**  
**Федерации потребителям муниципальных образований город Алейск, город Бийск,**  
**город Рубцовск, город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края,**  
**на 2021–2025 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Транспортировка воды в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Транспортировка воды в сфере холодного водоснабжения (с уче- том НДС)
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6,98	8,38
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,95	11,94
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,68	10,42
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,68	10,42
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,68	10,42
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,20	11,04
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	9,20	11,04
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	9,20	11,04
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	9,20	11,04
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	9,76	11,71

<\*> 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.