



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 27 июля 2022 года

№ 75

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные системы» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2022-2027 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», 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 общества с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные системы» (ОГРН 1092208004570, ИНН 2263025464), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные системы» (ОГРН 1092208004570, ИНН 2263025464) на 2022–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные системы» (ОГРН 1092208004570, ИНН 2263025464) потребителям Санниковского сельсовета Первомайского района Алтайского края на 2022-2027 годы 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 даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2027 годы.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2027.

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 27 июля 2022 года № 75

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные системы», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022-2027**  
**годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные системы»
Место нахождения организации	658046, Алтайский край, Первомайский район с. Санниково, переулок Новый, д. 3
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	по 31.12.2027

**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	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей	2022–2027 годы	304,52	Повышение качества питьевой воды	304,52	100,0
	Итого:	-	304,52	-	304,52	-

**Раздел 3. Перечень плановых 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 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.**

	Наименование	График	Финансовые	Ожидаемый эффект
--	--------------	--------	------------	------------------

№№ п/п	мероприятия	реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	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					
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	<b>Водоподготовка</b>						
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	249,859	241,465	241,460	241,455	241,450	241,445
1.1.1	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	249,859	241,465	241,460	241,455	241,450	241,445
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	249,859	241,465	241,460	241,455	241,450	241,445
2	<b>Транспортировка питьевой воды</b>						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	249,859	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216
2.1.1	Из собственных источников	249,859	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216
2.2	Потери воды	15,254	15,249	15,244	15,239	15,234	15,229
2.3	Потребление на собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети:	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216
3.	<b>Отпуск питьевой воды</b>						
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216
3.1.1	по приборам учета	225,028	225,028	225,028	225,028	225,028	225,028
3.1.2	по нормативам	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188
3.2	По абонентам	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	собственным абонентам	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216	226,216

### 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					
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	8143,34	8522,68	8782,74	9053,21	9318,34	9589,01

### 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					
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	4,4

	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, %						
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00	41,90
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, %	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	7,2
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00	52,55
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	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	93,33	85,71	91,67	90,91	90,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,317	6,315	6,313	6,311	6,310	6,308
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,98	99,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,9837	0,9834	0,9831	0,9828	0,9825	0,9822
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	104,7%	103,1%	103,1%	102,9%	102,9%

#### 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 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 27 июля 2022 года № 75

**Долгосрочные параметры  
регулирующие тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для общества с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные  
системы», на 2022-2027 годы**

		Период действия						
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5225,38	x	x	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	x	x	x	x	x	x	x
4	Уровень потерь воды, %	6,319	6,317	6,315	6,313	6,311	6,310	6,308
5	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,9840	0,9837	0,9834	0,9831	0,9828	0,9825	0,9822

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 27 июля 2022 года № 75

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**обществом с ограниченной ответственностью «Первомайские коммунальные**  
**системы» потребителям Санниковского сельсовета Первомайского района**  
**Алтайского края, на 2022–2027 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 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,00	36,00
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,00	36,00
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,35	39,35
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,82	38,82
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,82	38,82
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,82	38,82
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,22	41,22
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,19	41,19
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,19	41,19
11.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,19	41,19
12.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,59	43,59

<\*> 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).