



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

**РЕШЕНИЕ**

от 20 ноября 2019 года

№ 364

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы» потребителям Косихинского района Алтайского края, на 2020–2022 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальные системы» (ОГРН 1182225033792, ИНН 2249013386), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные системы» на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Комму-

нальные системы» (ОГРН 1182225033792, ИНН 2249013386) потребителям Баюновского, Верх-Жилинского, Глушинского, Каркавинского, Косихинского, Лосихинского, Малаховского, Плотниковского сельсоветов Косихинского района Алтайского края, на 2020–2022 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

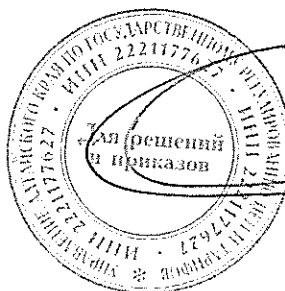
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 02.10.2019 № 148 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы» потребителям Косихинского района Алтайского края, на 2019 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 20 ноября 2019 года № 364

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия «Коммунальные системы»,  
осуществляющего холодное водоснабжение  
(питьевая вода), на 2020–2022 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
Место нахождения организации	659820, Алтайский край, Косихинский район, с. Косиха, ул. Комсомольская, 4
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 01.01.2020 по 31.12.2022

**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	2020–2022	288,05	Улучшение качества предоставляемых услуг водоснабжения	14,40	5,0

**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**

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	405,553	405,553	405,553
1.1.1	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	405,553	405,553	405,553
1.2	Потребление на собственные нужды станций	0,00	0,00	0,00

	водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	405,553	405,553	405,553
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	405,553	405,553	405,553
2.2	Потери воды	57,439	57,439	57,439
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	348,114	348,114	348,114
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	348,114	348,114	348,114
3.1.1	по приборам учета	108,443	108,443	108,443
3.1.2	по нормативам	239,671	239,671	239,671
3.2	По абонентам	348,114	348,114	348,114
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Собственным абонентам	348,114	348,114	348,114
3.2.3	Собственное потребление	0,000	0,000	0,000

### Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	10453,86	10711,90	11031,78

### 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		
		2020 год	2021 год	2022 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, %	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,000	100,000
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, %	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,000	100,000
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	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,000	100,000
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,000	100,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,937	0,934	0,931

	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,700	99,700
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,470	102,990

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2018 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2018 году.

**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 20 ноября 2019 года № 364

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для  
муниципального унитарного предприятия «Коммунальные системы»  
на 2020–2022 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7970,28	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	0,937	0,934	0,931

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 20 ноября 2019 года № 364

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы»  
потребителям Баюновского, Верх-Жилинского, Глушинского, Каркавинского,  
Косихинского, Лосихинского, Малаховского, Плотниковского сельсоветов  
Косихинского района Алтайского края, на 2020–2022 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,16	29,16
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,90	30,90
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,77	30,77
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,77	30,77
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,77	30,77
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,61	32,61

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

<\*\*\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).