



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 15 декабря 2017 года

№ 689

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Заринского района Алтайского края, на 2018–2025 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», 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 Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» (ОГРН 1152208001219, ИНН 2244005991) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» на 2018–2025 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Голухинского сельсо-

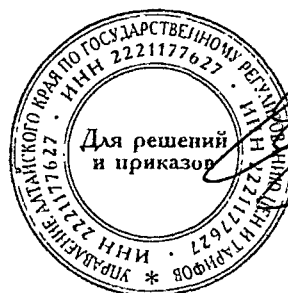
вета Заринского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 28.06.2017 № 64 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Заринского района Алтайского края, на 2017 год» с даты вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2018 и действует по 31.12.2025.

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

Начальник управления



С.А. Родт

	ния в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %								
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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,44	11,41	11,37	11,34	11,30	11,27	11,24	11,20
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт ч/куб м	0,974	0,971	0,969	0,966	0,963	0,960	0,957	0,954

Раздел 7. 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

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, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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 15 декабря 2017 года № 689

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское»**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования							
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	991,45	x	x	x	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности									
4.	Уровень потерь воды, %	11,44	11,41	11,37	11,34	11,30	11,27	11,24	11,20
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,974	0,971	0,969	0,966	0,963	0,960	0,957	0,954

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 15 декабря 2017 года № 689

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Голухинского сельсовета Заринского района Алтайского края, на 2018–2025 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 01.01.2018 по 30.06.2018	18,94	22,35
2	с 01.07.2018 по 31.12.2018	25,28	29,83
3	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,86	26,97
4	с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,86	26,97
5	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,86	26,97
6	с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,32	28,69
7	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,16	28,51
8	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,16	28,51
9	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,16	28,51
10	с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,35	29,91
11	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,35	29,91
12	с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,39	29,96
13	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,39	29,96
14	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,24	30,96
15	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,24	30,96
16	с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,30	31,04

<*> 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).