



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)**

П Р И К А З

« 20 » 11 2019 г.

№ 494

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 30.10.2019 № 447

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 30.10.2019 № 447 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «ЯТЭК» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы г. Яровое Алтайского края» следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 приказа, приложениях 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 слова «и водоотведение» исключить;

приложение 3 «Плановые показатели, достижения которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы МУП «ЯТЭК» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы города Яровое, Алтайского края» признать утратившим силу;

приложение 4 «Показатели надежности и энергетической эффективности МУП «ЯТЭК» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы города Яровое, Алтайского края» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Горбунов В.С.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru), официальном сайте Министра Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (sgd22.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на Официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Министр



И.В. Гилев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «20» 11 2019 г. № 494

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2019 г. № 447

**Показатели надежности и энергетической эффективности МУП «ЯТЭК» в сфере водоснабжения
на 2020-2023 годы города Яровое, Алтайского края**

№ п/п	Группа показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Утвержденный период	Плановые значения показателей					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Холодное водоснабжение										
1	Показатели качества питьевой воды	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	%	0,030	0,032	0,031	0,031	0,031	0,031	0,030
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям производственного контроля качества питьевой воды	%	0,046	0,048	0,048	0,048	0,047	0,046	
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	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	ед./км	0,18	0,21	0,21	0,21	0,18	0,18	
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,08	7,12	7,11	7,10	7,09	7,08	
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,608	0,612	0,611	0,610	0,609	0,608	
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,871	0,875	0,874	0,873	0,872	0,871	