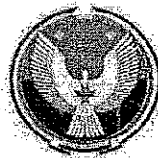


Министерство строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики  
Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь  
лэсьтӥськонъя, улонниосъя но  
соосты ужатон возёсья но  
энергетикая министерство

## ПРИКАЗ

от 10 декабря 2019 года

№ 26/32

г. Ижевск

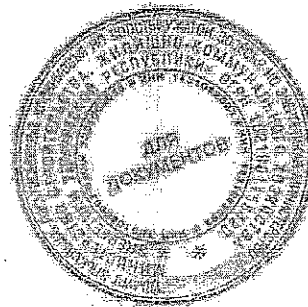
**О внесении изменений в приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 18 декабря 2018 года № 21/50 «О долгосрочных параметрах регулирования и тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду, отпускаемую МУП г. Ижевска «Ижводоканал», на 2019 - 2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики приказывает:

1. Внести в приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 18 декабря 2018 года № 21/50 «О долгосрочных параметрах регулирования и тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду, отпускаемую МУП г. Ижевска «Ижводоканал», на 2019 - 2023 годы» изменения, изложив приложения 3 и 4 к приказу в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Сурнин

Приложение 1 к приказу  
Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и энергетики Удмуртской Республики  
от 10 декабря 2019 года № 26/32

«Приложение 3  
к приказу Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и энергетики  
Удмуртской Республики  
от 18 декабря 2018 года № 21/50

### ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), опускаемую МУП г. Ижевска «Ижводоканал», с календарной разбивкой,  
руб./куб. м

(без НДС)

№ п/п	Период действия тарифов	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год			
		с 1 января по 30 июня		с 1 июля января по 31 декабря		с 1 июля января по 31 декабря		с 1 июля января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
		16,16	19,39	16,64	19,97	16,64	19,97	19,56	23,47	17,90	21,48	21,04	25,25
1	Потребители, кроме населения (тарифы указаны без учета НДС)			21,63	25,96	17,90	21,48	17,90	21,48	21,04	25,25	15,42	18,50
2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *			19,97	23,47	19,56	23,47	17,90	21,48	21,04	25,25	15,42	18,50

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)».

Приложение 2 к приказу  
Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и энергетики Удмуртской Республики  
от 10 декабря 2019 года № 26/82

«Приложение 4  
к приказу Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и энергетики  
Удмуртской Республики  
от 18 декабря 2018 года № 21/50

### ТАРИФЫ

на техническую воду, отпускаемую МУП г. Ижевска «Ижводоканал», с календарной разбивкой, руб./куб. м

(без НДС)

№ п/п	Период действия тарифов	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 1 января по 30 июня		с 1 января по 31 декабря		с 1 января по 31 декабря		с 1 января по 31 декабря		с 1 января по 31 декабря	
		13,39	13,82	13,82	13,82	15,50	14,34	14,34	14,34	16,20	16,20
1	Потребители, кроме населения (тарифы указаны без учета НДС)	13,39	13,82	13,82	15,20	15,50	14,34	14,34	14,34	16,20	10,02
2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	16,07**	16,58	16,58	18,24	18,60	17,21	17,21	17,21	19,44	12,02

\* Выделяется в ценах реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Тариф действует с 23 апреля 2019 года.».

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and verified. The second section details the various methods used to collect and analyze data, highlighting the need for consistency and precision. The third part of the report focuses on the results of the experiments, showing a clear trend in the data that supports the initial hypothesis. Finally, the conclusion summarizes the findings and suggests areas for further research.

In the first section, we explore the theoretical background of the study. We discuss the various factors that can influence the outcome of the experiment and how they are measured. The second section describes the experimental setup, including the equipment used and the procedures followed. The third section presents the data collected during the experiment, along with the statistical analysis performed. The final section discusses the implications of the results and the limitations of the study.

The results of the experiment show a significant correlation between the variables studied. This finding is consistent with previous research in the field and provides new insights into the underlying mechanisms. The data also indicates that there are several factors that can be controlled to improve the accuracy of the results.

In conclusion, the study has demonstrated the effectiveness of the proposed method and the importance of careful data collection and analysis. The findings have important implications for the field and will be used to inform future research.