



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.11.2023 № 143 -вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на транспортировку питьевой
воды для публичного
акционерного общества
«Территориальная
генерирующая компания № 2»
(в зоне деятельности
гарантирующей организации
акционерного общества
«Ярославльводоканал»)
на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 02.11.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды для публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» (в зоне деятельности гарантирующей организации акционерного общества «Ярославльводоканал») на 2024 год согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1,

производственную программу публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды в зоне деятельности гарантирующей организации акционерного общества «Ярославльводоканал») на 2024 год согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 13.11.2023 № 143 -вс

ТАРИФЫ

на транспортировку питьевой воды для публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» (в зоне деятельности гарантирующей организации акционерного общества «Ярославльводоканал») на 2024 год

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Тариф на транспортировку питьевой воды	без налога на добавленную стоимость	0,48	0,48

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 13.11.2023 № 143 -ВС

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая
компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка
питьевой воды в зоне деятельности гарантирующей организации
акционерного общества «Ярославльводоканал») на 2024 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».

Адрес: Пятницкая ул., д. 6, г. Ярославль, 150003.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	2024 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,0	0,0
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа на 2024 год
Объем подачи воды	тыс. куб. м	3851,23

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2024 год – 1854,15 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год (факт)	2024 год
1. Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:			
	- после водоподготовки	%	-	-
	- в распределительной сети	%	-	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	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	%	-	0,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)*	кВт × ч/ куб. м	-	-

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2024 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 1854,15 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2024 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2024 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Тарифы на транспортировку питьевой воды устанавливаются впервые.