

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

05.05.2025

№ 75-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на подвоз воды МКП «ЖКХ-Тарнога» для потребителей улицы Демидовская села Тарногский Городок, деревень Алферовская Шевденицкого сельсовета, Баклановская Озерецкого сельсовета, Грибовская, Елифаноская, Ивановская, Карчевская, Климово, Кленовая, Криуля, Лукинская, Маурниковская, Милогорская, Павломатвеевская, 2-я Першинская, Раменье, Слободка, Тюрдинская, Харитоновская, Целковская, Черепаниха, Шевелевская Илезского сельсовета, Якинская, Якурино Тарногского муниципального округа Вологодской области

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», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МКП «ЖКХ-Тарнога» тарифы на подвоз воды для потребителей улицы Демидовская села Тарногский Городок, деревень Алферовская Шевденицкого сельсовета, Баклановская Озерецкого сельсовета, Грибовская, Елифаноская, Ивановская, Карчевская, Климово, Кленовая, Криуля, Лукинская, Маурниковская, Милогорская, Павломатвеевская, 2-я Першинская, Раменье, Слободка, Тюрдинская, Харитоновская, Целковская, Черепаниха, Шевелевская Илезского сельсовета, Якинская, Якурино Тарногского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025 года.

3. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ-Тарнога» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 05.05.2025 № 45-р

**Тарифы на подвоз воды МКП «ЖКХ-Тарнога»
для потребителей улицы Демидовская села Тарногский Городок,
деревень Алферовская Шевденицкого сельсовета, Баклановская
Озерецкого сельсовета, Грибовская, Елифаноская, Ивановская,
Карчевская, Климово, Кленовая, Криуля, Лукинская, Маурниковская,
Милогорская, Павломатвеевская, 2-я Першинская, Раменье, Слободка,
Тюрдинская, Харитоновская, Целковская, Черепаниха, Шевелевская
Илезского сельсовета, Якинская, Якурино Тарногского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Тариф на подвоз воды
1.	МКП «ЖКХ-Тарнога»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		однотарифный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025 года	15992,55

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 05.05.2025 № 45-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Тарногского муниципального округа Вологодской области «Жилищно-коммунальное хозяйство-Тарнога»
ИНН/КПП	3517004617/351701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161560, Вологодская область, с. Тарногский Городок, ул. Советская, д. 27, тел./факс: 8 (81748) 2-18-33
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	3,370
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	—
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	—
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе	—
7.2.1	бюджетным потребителям	—
7.2.2	населению	—
7.2.3	прочим потребителям	—
7.2.4	другим водопроводам	—

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	—
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	—
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	—

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.
1.	Объем финансовых потребностей	53901,44

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
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, %	–
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, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–