



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 4 » *сентября* 2025 г.

Регистрационный № 251400010

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 января 2025 г.

№ 4-к/2

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения ООО «Теплоснаб-Родники»,
осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе,
на 2025 год**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Теплоснаб-Родники», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Теплоснаб-Родники», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.01.2025 № 4-к/2

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Теплоснаб-Родники», осуществляющего
деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2025 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С	С
		24.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1	Тариф на питьевую воду (подъем), руб./куб. м без учета НДС		
1.1	Для других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения	55,03	55,03

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «Теплоснаб-Родники», осуществляющего
деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Теплоснаб-Родники», Юридический адрес: 153051, г. Иваново, ул.Танкиста Александрова, д. 2А, помещ. 1002
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 24.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1	Производственный контроль качества воды	24.01.2025-31.12.2025	274,532

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	58,806
1.1.	Населению	тыс.м ³	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	58,806
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	0,000

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2025 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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	
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Для централизованных систем 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,98
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.