

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 4 » apeliane 2026 г.

Регистрационный № 251700010

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства инвестиционных 641 «Об 29.07.2013 No Федерации Российской OT 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 24.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1	Тариф на питьевую воду (подъем), руб./куб. м без учета НДС		
	Для других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения	55,03	55,03

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

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. 2A, 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.м3	58,806
	Населению	тыс.м3	0,000
	Бюджетным потребителям	тыс.м3	0,000
	Прочим потребителям	тыс.м3	0,000
	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м3	58,806
	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

No	TI.	Значение
п/п	Наименование показателя	2025 год
	1. Показатели качества воды (в отношении 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	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	·
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	<u>.</u>
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	. • .
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	. Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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	. Динамика изменения показателя (в процентах)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.