



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» июня 2024г.

Регистрационный № 241700046

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 июня 2024 г.

№ 19-к/1

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям с. Никульское, д. Красново, д. Никониха Родниковского муниципального района

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. С 13.06.2024 установить на 2024 год одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям с. Никульское, д. Красново, д. Никониха Родниковского муниципального района, согласно приложению 1.

2. С 13.06.2024 утвердить на 2024 год производственную программу в сфере холодного водоснабжения для ООО «Энергетик», оказывающего услуги потребителям с. Никульское, д. Красново, д. Никониха Родниковского муниципального района, согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

4. 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 13.06.2024 № 19-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Энергетик»,
оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 13.06.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	
Каминское сельское поселение (с. Никульское)			
1	Для бюджетных и прочих потребителей:		
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	234,44	234,44
2	Для населения:		
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	14,98*	17,03*
Парское сельское поселение (д. Никониха, д. Красново)			
3	Для бюджетных и прочих потребителей:		
3.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	234,44	234,44
4	Для населения:		
4.1	тариф на питьевую воду (д. Никониха), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	15,73*	17,58*
4.2	тариф на питьевую воду (д. Красново), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,21*	18,12*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 13.06.2024 № 19-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Энергетик»
(с. Никульское, д. Красново, д. Никониха Родниковский муниципальный район)**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская д.11
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 13.06.2024 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, 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, руб.
2024 год			
1.	Проведение лабораторных исследований питьевой воды	ежеквартально	36 627
	Всего		36 627

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единицы измерения	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	6,006
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	5,706
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,276
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,024
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение 2024 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	3
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	0

	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)	0
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)	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3. Показатели качества очистки сточных вод		
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,5
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-