



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«29» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700286

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 ноября 2023 г.

№ 46-к/6

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

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 «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

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 24.11.2023 № 46-к/6

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМП,  
осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
<b>Сабиновское сельское поселение</b>											
14.	тариф на питьевую воду (подъем воды), руб. за 1 куб. м, без учета НДС (с. Кукарино)	27,99	27,99	27,99	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11
14.1.	для других организаций, осуществляющих водоснабжение	27,99	27,99	27,99	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.11.2023 № 46-к/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, тариф на питьевую воду	2024	907,036	-	-	-	0,918
		2025		5,0	-	-	0,918
		2026		5,0	-	-	0,918
		2027		5,0	-	-	0,918
		2028		5,0	-	-	0,918

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.11.2023 № 46-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ  
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород – Ивановское ЛПУМГ», 153518 Ивановский район, в 1,5 км севернее д. Пещеры, строение 1
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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, тыс. руб.
2024 год			
1.			
2025 год			
1.			
2026 год			
1.			
2027 год			
1.			
2028 год			
1.			

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	32,494	32,494	32,494	32,494	32,494
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	20,663	20,663	20,663	20,663	20,663
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	11,830	11,830	11,830	11,830	11,830

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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>	-	-	-	-	-
	<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>					
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>	-	-	-	-	-
	<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
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)	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
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>	-	-	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.