



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
28.11.2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-243

28.11.2024

№ 47/243

*О внесении изменений в приказ  
Министерства государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 14.11.2023 № 41/191*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.11.2024 № 47 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.11.2023 № 41/191 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 28.11.2024 № 47/243

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2024 - 2026 годы (питьевая вода)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ул. Добросельская, д.214, г. Владимир, Владимирская область, 600032 тел. 8(4922) 21-35-70
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	-
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	9,100	9,100	9,100
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	9,100	9,100	9,100
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	9,100	9,100	9,100
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	в % от	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	в % от	%	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	9,100	9,100	9,100
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	5,300	7,803	5,300
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	3,800	1,297	3,800

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,320	2,320	2,320

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	414,79	436,84	447,37

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	5,017



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 28.11.2024 № 47/243

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2024 - 2026 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ул. Добросельская, д.214, г. Владимир, Владимирская область, 600032 тел. 8(4922) 21-35-70
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	2024 год	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	2024 год	-
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025 год	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	2025 год	-
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026 год	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	2026 год	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	5,600	5,600	5,600
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	5,600	5,600	5,600
2.1.	- от других канализаций (МУП МТС «Окская»)	тыс.м <sup>3</sup>	2,800	0,762	2,800
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	2,800	4,838	2,800
2.3	- от населения	%	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.5	- от прочих потребителей	%	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	5,600	5,600	5,600
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	5,600	5,600	5,600

3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	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	%	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,089	1,089	1,089
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	573,26	608,80	610,55

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м <sup>3</sup>	4,143



**Приложение № 3**  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 27.11.2024 № 47/243

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб.м
<b>Питьевая вода</b>			
1	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>	
		01.01.2024-30.06.2024	44,63
		01.07.2024-31.12.2024	45,58
		01.01.2025-30.06.2025	45,58*
		01.07.2025-31.12.2025	48,00*
		01.01.2026-30.06.2026	47,44
		01.07.2026-31.12.2026	49,16
<b>Водоотведение</b>			
1	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>	
		01.01.2024-30.06.2024	101,92
		01.07.2024-31.12.2024	102,37
		01.01.2025-30.06.2025	102,37*
		01.07.2025-31.12.2025	108,71*
		01.01.2026-30.06.2026	105,77
		01.07.2026-31.12.2026	109,03

\* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

