



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
14.11.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023 - 191

ПРИКАЗ

14.11.2023

№ 41/191

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

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 14.11.2023 № 41 Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области приказываю:

1. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения для Владимирского линейного производственного управления магистральных газопроводов - филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее - ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» на 2024-2026 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившим силу с 01.01.2024 приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.04.2023 № 13/21 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Министра



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/191

**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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

**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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-

	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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 ³	9,100	9,100	9,100
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
	Пропущено воды через очистные	тыс.м ³	9,100	9,100	9,100

	сооружения (справочно)				
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	9,100	9,100	9,100
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
	в % от	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
	в % от	%	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	9,100	9,100	9,100
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	5,300	5,300	5,300
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	3,800	3,800	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
1.	Показатели качества 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	%	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	Ед./км	0,00	0,00	0,00

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
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 (среднегодовой)	тыс. руб.	414,79	431,70	447,37

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/191

**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
2024 год			
	Текущий ремонт	2024 год	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	2024 год	-
2025 год			
	Текущий ремонт	2025 год	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	2025 год	-
2026 год			
	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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			

	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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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 ³	5,600	5,600	5,600
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	5,600	5,600	5,600
2.1.	- от других канализаций (МУП МТС «Окская»)	тыс.м ³	2,800	2,800	2,800
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	2,800	2,800	2,800
2.3.	- от населения	%	-	-	-

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-
2.5	- от прочих потребителей	%	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	5,600	5,600	5,600
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	5,600	5,600	5,600
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	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
1.	Показатели качества питьевой воды				
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
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 (среднегодовой)	тыс. руб.	573,26	592,32	610,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/191

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
(БЕЗ УЧЕТА НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1.	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Для потребителей	
		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	47,44
		01.01.2026 - 30.06.2026	47,44
		01.07.2026 - 31.12.2026	49,16
Водоотведение			
1.	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Для потребителей	
		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	105,77
		01.01.2026 - 30.06.2026	105,77
		01.07.2026 - 31.12.2026	109,03



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/191

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения с использованием
метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффе́ктивнос ти операционн ых расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	2024	280,65	1,0	0,00	2,320
		2025	-	1,0	0,00	2,320
		2026	-	1,0	0,00	2,320

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффе́ктивности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	ВЛПУМГ-филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	2024	529,89	1,0	1,089
		2025	-	1,0	1,089
		2026	-	1,0	1,089

