



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.08.2022

№ 22/47

*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» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.08.2022 № 22 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для Владимирского линейного производственного управления магистральных газопроводов – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее - ВЛПУМГ филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду по системе централизованного водоснабжения жилого поселка Газораспределительной Станции с. Панфилово Муромского района для ВЛПУМГ филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»:

- с 01 сентября 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения жилого поселка Газораспределительной Станции с. Панфилово Муромского района для ВЛПУМГ филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»:

- с 01 сентября 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 97 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.09.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.08.2022 № 22/47

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2022 год
Паспорт производственной программы (на питьевую воду)**

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	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26

**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
2022 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

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

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период
			2022 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	9,1
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	9,1
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	9,1
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-
	в %	%	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	9,1
4.1.	- населению	тыс.м ³	3,8
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	5,3
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
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
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
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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	Ед./км	0

	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	%	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2,20
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	371,72

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.08.2022 № 22/47

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2022 год
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	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26

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
2022 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период
			2022 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	5,6
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	5,6
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	2,8
2.3.	- от населения	тыс.м ³	2,8
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	5,6
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	5,6
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
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	%	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб. м	-

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,37

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	545,14

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

