



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
31.10.2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-183

ПРИКАЗ

31.10.2024

№ 40/183

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 10.11.2021 № 37/169*

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 31.10.2024 № 40 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 10.11.2021 № 37/169 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Билонг» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 30 руб. 22 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 28 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 29 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Билонг» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 30 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 30 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 33 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 31 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 32 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 81 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

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 31.10.2024 № 40/183

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2022-2026 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Билонг» Звездный бульвар, д. 1, помещение 20, п. Доброград, Ковровский район, Владимирская область, 601967
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>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<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:	-	-

**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>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

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	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	33,449	39,061	39,061	39,061	39,061
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	33,449	39,061	39,061	39,061	39,061
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	33,449	39,061	39,061	39,061	39,061
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	10,476	14,854	14,854	14,854	14,854
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	22,973	24,207	24,207	24,207	24,207
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	<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	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	0	0	0

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	<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	0	0	0	0
3.	<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	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	778,97	1006,62	1092,23	1180,39	1145,20

### 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>	-



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 31.10.2024 № 40/183

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2022-2026 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Билонг» Звездный бульвар, д. 1, помещение 20, п. Доброград, Ковровский район, Владимирская область, 601967
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>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<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:	-	-

**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>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 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	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	27,949	31,890	31,890	31,890	31,890
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>	27,949	31,890	31,890	31,890	31,890
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	10,476	14,854	14,854	14,854	14,854
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	17,473	17,036	17,036	17,036	17,036
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	27,949	31,890	31,890	31,890	31,890
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	27,949	31,890	31,890	31,890	31,890
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0

