



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2021

№ 37/169

*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 09.11.2021 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для ООО «Билонг» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

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 31 декабря 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 января 2023 года по 30 июня 2023 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 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 24 руб. 28 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 28 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 24 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 26 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 27 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 75 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 31 декабря 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 января 2023 года по 30 июня 2023 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 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 27 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 27 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 28 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 28 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 30 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 30 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 30 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Билонг» на 2022-2026 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 10.11.2021 № 37/169

**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, 601965
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
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:	-	-

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			
	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 ³	33,449	33,449	33,449	33,449	33,449
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	33,449	33,449	33,449	33,449	33,449
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	33,449	33,449	33,449	33,449	33,449
4.1.	- населению	тыс.м ³	10,476	10,476	10,476	10,476	10,476
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	22,973	22,973	22,973	22,973	22,973
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м 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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	0	0	0	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	0	0	0	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 протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
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	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
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	801,39	823,28	862,08	901,36

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	30,483



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 10.11.2021 № 37/169

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, 601965
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
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:	-	-

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			
	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

№ 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 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 ³	27,949	27,949	27,949	27,949	27,949
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	27,949	27,949	27,949	27,949	27,949
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	10,476	10,476	10,476	10,476	10,476
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	17,473	17,473	17,473	17,473	17,473
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	27,949	27,949	27,949	27,949	27,949
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	27,949	27,949	27,949	27,949	27,949
3.2.	- передано другим организациям на очистку	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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	%	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 ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

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.	749,45	761,47	782,89	817,63	853,04

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	27,880



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 10.11.2021 № 37/169

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ООО «Билонг»	2022	494,52	1,0	0	0,98
		2023	-	1,0	0	0,98
		2024	-	1,0	0	0,98
		2025	-	1,0	0	0,98
		2026	-	1,0	0	0,98

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Билонг»	2022	422,44	1,0	1,58
		2023	-	1,0	1,58
		2024	-	1,0	1,58
		2025	-	1,0	1,58
		2026	-	1,0	1,58

