



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2022

№ 41/411

*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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.11.2022 № 41 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 МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» в сфере водоснабжения по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения Гороховецкого района и водоотведения по системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района на 2023-2027 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения и на водоотведение по системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- 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;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» на 2023-2027 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.06.2021 № 19/50 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 29.11.2022 № 41/411

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2023-2027 годы (по системам водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципальных
образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения Гороховецкого района)
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал», ул. Братьев Бесединых, д.7, г. Гороховец, 601460
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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	213,55
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	256,85
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	264,45
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	272,28
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	280,34
	Итого 2027 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
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:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 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
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:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 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
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:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	101,017	101,017	101,017	101,017	101,017
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	1,742	1,742	1,742	1,742	1,742
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	101,017	101,017	101,017	101,017	101,017
3.1.	Потери воды	тыс.м ³	9,597	9,597	9,597	9,597	9,597
	в % от (пункт 1 + пункт 2- пункт 3.1.)		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	91,420	91,420	91,420	91,420	91,420
4.1.	- населению	тыс.м ³	81,604	81,604	81,604	81,604	81,604
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	4,328	4,328	4,328	4,328	4,328
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	5,388	5,388	5,388	5,388	5,388
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	14,815	14,815	14,815	14,815	14,815
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	14,815	14,815	14,815	14,815	14,815

	производственного контроля качества питьевой воды						
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	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	7207,71	7374,40	7609,35	7825,10	8120,84

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 29.11.2022 № 41/411

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023-2027 годы (по системе водоотведения коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района)
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал», ул. Братьев Бесединых, д.7, г. Гороховец, 601460
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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	70,59
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	73,17
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	75,33
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	77,56
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	79,86
	Итого 2027 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
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:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 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
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:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 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
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:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	12,392	12,392	12,392	12,392	12,392
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0	0	0	0	0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	12,392	12,392	12,392	12,392	12,392
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0	0	0	0	0
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (вывоз ЖБО)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	11,251	11,251	11,251	11,251	11,251
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	12,392	12,392	12,392	12,392	12,392
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	12,392	12,392	12,392	12,392	12,392
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0	0	0	0	0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля принимаемых сточных вод в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	%	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	1239,02	1267,95	1321,98	1373,04	1426,20

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 29.11.2022 № 41/411

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» (по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения)	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	78,84
		01.01.2024-30.06.2024	78,84
		01.07.2024-31.12.2024	82,46
		01.01.2025-30.06.2025	82,46
		01.07.2025-31.12.2025	84,01
		01.01.2026-30.06.2026	84,01
		01.07.2026-31.12.2026	87,18
		01.01.2027-30.06.2027	87,18
		01.07.2027-31.12.2027	90,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2022-31.12.2023	78,84
		01.01.2024-30.06.2024	78,84
		01.07.2024-31.12.2024	82,46
		01.01.2025-30.06.2025	82,46
		01.07.2025-31.12.2025	84,01
		01.01.2026-30.06.2026	84,01
		01.07.2026-31.12.2026	87,18
		01.01.2027-30.06.2027	87,18
01.07.2027-31.12.2027	90,48		
Водоотведение			
1	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» (по системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение)	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	99,98
		01.01.2024-30.06.2024	99,98
		01.07.2024-31.12.2024	104,66
		01.01.2025-30.06.2025	104,66
		01.07.2025-31.12.2025	108,70
		01.01.2026-30.06.2026	108,70
		01.07.2026-31.12.2026	112,90
		01.01.2027-30.06.2027	112,90
		01.07.2027-31.12.2027	117,28
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2022-31.12.2023	99,98
		01.01.2024-30.06.2024	99,98
01.07.2024-31.12.2024	104,66		
01.01.2025-30.06.2025	104,66		

		01.07.2025-31.12.2025	108,70
		01.01.2026-30.06.2026	108,70
		01.07.2026-31.12.2026	112,90
		01.01.2027-30.06.2027	112,90
		01.07.2027-31.12.2027	117,28

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 29.11.2022 № 41/411

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов на питьевую воду 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.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» (по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения)	2023	4182,19	1,0	9,5	3,12
		2024	-	1,0	9,5	3,12
		2025	-	1,0	9,5	3,12
		2026	-	1,0	9,5	3,12
		2027	-	1,0	9,5	3,12

**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.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» (по системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение)	2023	693,25	1,0	4,83
		2024	-	1,0	4,83
		2025	-	1,0	4,83
		2026	-	1,0	4,83
		2027	-	1,0	4,83

