



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 12 » 12 2024 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024-288

ПРИКАЗ

12.12.2024

№ 51/288

*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 12.12.2024 № 51 при к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы для МУП «Возрождение» г. Карабаново Александровского района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2025-2027 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Возрождение» г. Карабаново Александровского района с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- 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. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Возрождение» г. Карабаново Александровского района на 2025-2027 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2025:

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.09.2024 № 30/116 «Об установлении норматива потерь воды при транспортировке в централизованной системе водоснабжения»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.09.2024 № 30/117 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

6. 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 12.12.2024 № 51/288

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2025-2027 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Возрождение», пл. Лермонтова д. 4, пом. Ц, г. Карабаново, Александровский район, Владимирская область, 601642
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
2025 год			
	Текущий ремонт	-	527,31
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	527,31
2026 год			
	Текущий ремонт	-	544,48
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	544,48
2027 год			
	Текущий ремонт	-	560,60
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	560,60

**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
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
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
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	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	879,891	879,891	879,891
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	879,891	879,891	879,891
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
	в %	%	0,000	0,000	0,000
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	85,349	85,349	85,349
	в %		9,700	9,700	9,700
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	794,542	794,542	794,542
4.1.	- населению	тыс.м ³	584,592	584,592	584,592

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	199,430	199,430	199,430
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	10,520	10,520	10,520
4.4.	- другим отраслям организации	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	2025 год	2026 год	2027 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, 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	0,81	0,81	0,81
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,700	9,700	9,700
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	0,570	0,570	0,570

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,370	0,370	0,370

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	23 315,68	24 321,59	25 144,31

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2024 № 51/288

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2025-2027 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Возрождение», пл. Лермонтова д. 4, пом. II, г. Карабаново, Александровский район, Владимирская область, 601642
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
2025 год			
	Текущий ремонт	-	982,05
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	982,05
2026 год			
	Текущий ремонт	-	1 014,04
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	1 014,04
2027 год			
	Текущий ремонт	-	1 044,06
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	1 044,06

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
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
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
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	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	552,205	552,205	552,205
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	552,205	552,205	552,205
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	489,992	489,992	489,992
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	24,710	24,710	24,710

2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	37,503	37,503	37,503
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	552,205	552,205	552,205
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	552,205	552,205	552,205
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	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля 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 аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	39,35	39,35	39,35
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	1,591	1,591	1,591
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,400	0,400	0,400

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	29 100,01	30 372,13	31 400,31

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2024 № 51/288

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 «Возрождение» г. Карabanово Александровского района	Для потребителей	
		01.01.2025-30.06.2025	28,63
		01.07.2025-31.12.2025	29,34
		01.01.2026-30.06.2026	29,34
		01.07.2026-31.12.2026	30,61
		01.01.2027-30.06.2027	30,61
		01.07.2027-31.12.2027	31,65
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2025-30.06.2025	28,63
		01.07.2025-31.12.2025	29,34
		01.01.2026-30.06.2026	29,34
		01.07.2026-31.12.2026	30,61
		01.01.2027-30.06.2027	30,61
		01.07.2027-31.12.2027	31,65
Водоотведение			
1	МУП «Возрождение» г. Карabanово Александровского района	Для потребителей	
		01.01.2025-30.06.2025	50,70
		01.07.2025-31.12.2025	52,70
		01.01.2026-30.06.2026	52,70
		01.07.2026-31.12.2026	55,00
		01.01.2027-30.06.2027	55,00
		01.07.2027-31.12.2027	56,86
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2025-30.06.2025	50,70
		01.07.2025-31.12.2025	52,70
		01.01.2026-30.06.2026	52,70
		01.07.2026-31.12.2026	55,00
		01.01.2027-30.06.2027	55,00
		01.07.2027-31.12.2027	56,86

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



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2024 № 51/288

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	МУП «Возрождение» г. Карabanово Александровского района	2025	14 613,69	1,0	9,7	0,940
		2026	-	1,0	9,7	0,940
		2027	-	1,0	9,7	0,940

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 «Возрождение» г. Карabanово Александровского района	2025	18 259,11	1,0	1,991
		2026	-	1,0	1,991
		2027	-	1,0	1,991

