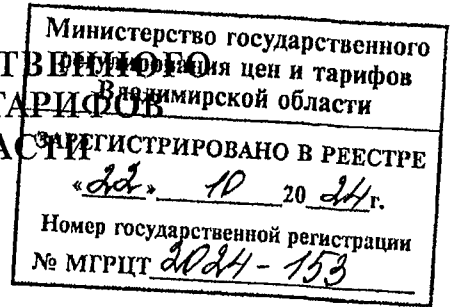




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

22.10.2024

№ 37/153

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 28.11.2023 № 45/246*

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 22.10.2024 № 37 приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.11.2023 № 45/246 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», изложив приложения №№ 1 – 3 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

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 22.10.2024 № 37/153

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024 - 2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Першинское УМПП ЖКХ, ул. Проезд Октябрят, д. 6-а, п. Першино, Киржачский район, 601023
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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	94,89
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	94,89
2025 год			
	Текущий ремонт	-	99,39
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	99,39
2026 год			
	Текущий ремонт	-	101,94
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	101,94
2027 год			
	Текущий ремонт	-	105,66
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	105,66
2028 год			
	Текущий ремонт	-	109,52
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	109,52

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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 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
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:	-	-

2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2028 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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м ³	97,033	92,181	97,033	97,033	97,033
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	97,033	92,181	97,033	97,033	97,033
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³					
	в % от	%					
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	5,667	5,383	5,667	5,667	5,667
	в % от	%	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	91,366	86,798	91,366	91,366	91,366

4.1.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	2,687	2,553	2,687	2,687	2,687
4.2.	- населению	тыс. м ³	76,306	72,491	76,306	76,306	76,306
4.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	12,373	11,754	12,373	12,373	12,373
	в том числе другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806
4.4.	- другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	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	%	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
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

**7. Финансовые потребности для реализации
производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	2437,96	2559,60	2752,49	2730,09	2831,49

**8. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	83,720



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/153

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024 - 2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Першинское УМПП ЖКХ, ул. Проезд Октябрат, д. 6-а, п. Першино, Киржачский район, 601023
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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 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
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:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2028 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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	98,132	99,771	98,132	98,132	98,132
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	98,132	99,771	98,132	98,132	98,132
2.1.	- от других канализаций (от ООО «Импульс»)	тыс. м ³	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	2,465	2,308	2,465	2,465	2,465
2.4.	- от населения	тыс. м ³	61,598	63,588	61,598	61,598	61,598
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	33,702	33,647	33,702	33,702	33,702

3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	98,132	99,771	98,132	98,132	98,132
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	98,132	99,771	98,132	98,132	98,132
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 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	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	6316,91	6441,94	6762,79	6999,32	7244,78

**8. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем принятых сточных вод	тыс. м ³	114,296



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/153

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.	Першинское УМПП ЖКХ	Для потребителей		
		01.01.2024 - 30.06.2024	23,41	
		01.07.2024 - 31.12.2024	26,68	
		01.01.2025 - 30.06.2025	26,68*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	29,49*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	29,10	
		01.07.2026 - 31.12.2026	30,13	
		01.01.2027 - 30.06.2027	30,13	
		01.07.2027 - 31.12.2027	29,88	
		01.01.2028 - 30.06.2028	29,88	
		01.07.2028 - 31.12.2028	30,99	
		Население		
		01.01.2024 - 30.06.2024	23,41	
		01.07.2024 - 31.12.2024	26,68	
		01.01.2025 - 30.06.2025	26,68*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	29,49*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	29,10	
		01.07.2026 - 31.12.2026	30,13	
		01.01.2027 - 30.06.2027	30,13	
		01.07.2027 - 31.12.2027	29,88	
01.01.2028 - 30.06.2028	29,88			
01.07.2028 - 31.12.2028	30,99			
Водоотведение				
2.	Першинское УМПП ЖКХ	Для потребителей		
		01.01.2024 - 30.06.2024	59,92	
		01.07.2024 - 31.12.2024	64,46	
		01.01.2025 - 30.06.2025	64,46*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	64,57*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	65,13	
		01.07.2026 - 31.12.2026	69,01	
		01.01.2027 - 30.06.2027	69,01	
		01.07.2027 - 31.12.2027	71,43	
		01.01.2028 - 30.06.2028	71,43	
		01.07.2028 - 31.12.2028	73,93	
		Население		
		01.01.2024 - 30.06.2024	59,92	
01.07.2024 - 31.12.2024	64,46			
01.01.2025 - 30.06.2025	64,46*			

	01.07.2025 - 31.12.2025	64,57*
	01.01.2026 - 30.06.2026	65,13
	01.07.2026 - 31.12.2026	69,01
	01.01.2027 - 30.06.2027	69,01
	01.07.2027 - 31.12.2027	71,43
	01.01.2028 - 30.06.2028	71,43
	01.07.2028 - 31.12.2028	73,93

* корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

