



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«31» 10 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-187

ПРИКАЗ

31.10.2024

№ 40/187

*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 31.10.2024 № 40 при ка з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для ООО «Ресурс В» по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Андреевского (за исключением с. Картмазово) и Мошокского сельских поселений Судогодского района на 2024-2025 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Ресурс В» по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Андреевского (за исключением с. Картмазово) и Мошокского сельских поселений Судогодского района с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- с 01 ноября 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.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.11.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 31.10.2024 № 40/187

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024-2025 годы
по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований
Андреевского (за исключением с. Картмазово) и Мошокского сельских
поселений Судогодского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Ресурс В», ул. Садовая, д. 1, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395
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			
1	Капитальный ремонт (замена насосов артезианских скважинах, ремонт участков сети водопровода)	в течение года	363,40
	Итого 2024 год:	-	363,40
2025 год			
	Капитальный ремонт (замена насосов артезианских скважинах, ремонт участков сети водопровода)	в течение года	384,47
	Итого 2025 год:	-	384,47

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м ³	276,088	276,088
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	29,500	29,500
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	305,588	305,588
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000
	в %	тыс.м ³	0,0	0,0

3.2.	Потери воды	тыс.м ³	21,116	21,116
	в %	тыс.м ³	6,91	6,91
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	284,472	284,472
4.1.	- населению	тыс.м ³	242,939	242,939
4.2.	- прочим потребителям		31,861	31,861
4.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	9,672	9,672

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год
1	2	3		4
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
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
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	1,69	1,69
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,91	6,91
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	1,680	1,680
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб.м	-	-

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		
--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25 357,67	27 172,59

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 31.10.024 № 40/187

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024-2025 годы по системам коммунальной инфраструктуры
муниципальных образований Андреевского (за исключением
с. Картмазово) и Мошокского сельских поселений Судогодского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Ресурс В», ул. Садовая, д. 1, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395
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			
1	Капитальный ремонт (замена погружных канализационных насосов, замена перекрытий на канализационных колодцах)	в течении года	243,87
	Итого 2024 год:	-	243,87
2025 год			
	Капитальный ремонт (замена погружных канализационных насосов, замена перекрытий на канализационных колодцах)	в течении года	258,02
	Итого 2025 год:	-	258,02

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м3	92,757	92,757
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м3	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м3	92,757	92,757
2.1.	- от других канализаций	тыс. м3	-	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс. м3	-	-

2.3.	- от населения	тыс. м3	58,768	58,768
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м3	29,942	29,942
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м3	4,047	4,047
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м3	92,757	92,757
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м3	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м3	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м3	92,757	92,757

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
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	%	100	100
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,497	2,497
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	0	0
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

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 197,72	4 463,27

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 31.10.2024 № 40/187

Тарифы на питьевую воду
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1	ООО «Ресурс В» по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Андреевского (за исключением с. Картмазово) и Мошокского сельских поселений Судогодского района	Для потребителей	
		01.11.2024-31.12.2024	89,14
		01.01.2025-30.06.2025	89,14
		01.07.2025-31.12.2025	95,52
		Население	
		01.11.2024-31.12.2024	89,14
		01.01.2025-30.06.2025	89,14
		01.07.2025-31.12.2025	95,52

Тарифы на водоотведение
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Водоотведение			
1	ООО «Ресурс В» по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Андреевского (за исключением с. Картмазово) и Мошокского сельских поселений Судогодского района	Для потребителей	
		01.11.2024-31.12.2024	45,25
		01.01.2025-30.06.2025	45,25
		01.07.2025-31.12.2025	48,12
		Население	
		01.11.2024-31.12.2024	45,25
		01.01.2025-30.06.2025	45,25
		01.07.2025-31.12.2025	48,12

