



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 2024-188

ПРИКАЗ

31.10.2024

№ 40/188

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/192*

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 приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.11.2023 № 41/192 «Об установлении тарифов на водоотведение», изложив приложения №№ 1 и 2 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

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 31.10.2024 № 40/188

Производственная программа в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГАУВО СОЦ «Олимп», ул. Молодежная, д.1, с. Бабаево, Собинский муниципальный округ, Владимирская обл., 601214
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	в течение года	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Мероприятие	-	-
	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	16,846	16,846	16,846	16,846	16,846
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	16,846	16,846	16,846	16,846	16,846
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	4,16	3,916	4,16	4,16	4,16
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	12,686	12,930	12,686	12,686	12,686
2.3.	- от населения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	16,846	16,846	16,846	16,846	16,846
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	16,846	16,846	16,846	16,846	16,846
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
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	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

**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	тыс. руб.	1087,76	1120,72	1147,32	1177,37	1208,38

**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	16,846



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 31.10.2024 № 40/188

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1.	ГАУВО СОЦ «Олимп»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024 - 30.06.2024	64,57
		01.07.2024 - 31.12.2024	64,57
		01.01.2025 - 30.06.2025	64,57*
		01.07.2025 - 31.12.2025	66,53*
		01.01.2026 - 30.06.2026	66,38
		01.07.2026 - 31.12.2026	68,11
		01.01.2027 - 30.06.2027	68,11
		01.07.2027 - 31.12.2027	69,89
		01.01.2028 - 30.06.2028	69,89
		01.07.2028-31.12.2028	71,73

* корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

