



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 30.11.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-260

ПРИКАЗ

30.11.2023

№ 46/260

*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 30.11.2023 № 46 при к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы для ООО «Аквастройресурс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Аквастройресурс» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- с 01 декабря 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.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Аквастройресурс» на 2023-2026 годы согласно приложению № 4.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 30.11.2023 № 46/260

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2023 - 2026 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Аквастройресурс», ул. Школьная 2-я, д. 3а, эт. 2, пом. 1, г. Карабаново, Александровский район, Владимирская область, 601640
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
2023 год			
	Текущий ремонт	-	201,61
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	201,61
2024 год			
	Текущий ремонт	-	213,96
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	213,96
2025 год			
	Текущий ремонт	-	220,72
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	220,72
2026 год			
	Текущий ремонт	-	227,26
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	227,26

**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:	-	-

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:	-	-

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:		-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³	953,313	953,313	953,313	953,313
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	951,225	951,225	951,225	951,225
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	2,088	2,088	2,088	2,088
	в %	%	0,219	0,219	0,219	0,219
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	67,241	67,241	67,241	67,241
	в %		7,069	7,069	7,069	7,069
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	883,984	883,984	883,984	883,984
4.1.	- населению	тыс.м ³	499,964	499,964	499,964	499,964
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	365,885	365,885	365,885	365,885
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	18,135	18,135	18,135	18,135
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.						
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	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам 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	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,069	7,069	7,069	7,069
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17 458,68	19 898,47	21 824,66	23 842,88

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 приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 30.11.2023 № 46/260

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2023-2026 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Аквастройресурс», ул. Школьная 2-я, д. 3а, эт. 2, пом. 1, г. Карabanовo, Александрoвский район, Владимирская область, 601640
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
2023 год			
	Текущий ремонт	-	181,68
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	181,68
2024 год			
	Текущий ремонт	-	192,81
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	192,81
2025 год			
	Текущий ремонт	-	198,90
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	198,90
2026 год			
	Текущий ремонт	-	204,79
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	204,79

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	571,326	571,326	571,326	571,326
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	2,088	2,088	2,088	2,088
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	569,238	569,238	569,238	569,238
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	520,647	520,647	520,647	520,647
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	25,889	25,889	25,889	25,889
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	22,702	22,702	22,702	22,702
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	571,326	571,326	571,326	571,326
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	571,326	571,326	571,326	571,326
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	0,00	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	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					
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	1,44	1,44	1,44	1,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24 346,31	27 750,35	29 996,88	32 641,38

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 № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 30.11.2023 № 46/260

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	ООО «Аквастройресурс»	Для потребителей	
		01.12.2023-31.12.2023	19,75
		01.01.2024-30.06.2024	19,75
		01.07.2024-31.12.2024	22,51
		01.01.2025-30.06.2025	22,51
		01.07.2025-31.12.2025	24,69
		01.01.2026-30.06.2026	24,69
		01.07.2026-31.12.2026	26,97
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2023-31.12.2023	19,75
		01.01.2024-30.06.2024	19,75
		01.07.2024-31.12.2024	22,51
		01.01.2025-30.06.2025	22,51
		01.07.2025-31.12.2025	24,69
		01.01.2026-30.06.2026	24,69
		01.07.2026-31.12.2026	26,97
Водоотведение			
1	ООО «Аквастройресурс»	Для потребителей	
		01.12.2023-31.12.2023	42,77
		01.01.2024-30.06.2024	42,77
		01.07.2024-31.12.2024	48,75
		01.01.2025-30.06.2025	48,75
		01.07.2025-31.12.2025	52,70
		01.01.2026-30.06.2026	52,70
		01.07.2026-31.12.2026	57,34
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2023-31.12.2023	42,77
		01.01.2024-30.06.2024	42,77
		01.07.2024-31.12.2024	48,75
		01.01.2025-30.06.2025	48,75
		01.07.2025-31.12.2025	52,70
		01.01.2026-30.06.2026	52,70
		01.07.2026-31.12.2026	57,34

<*> 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 30.11.2023 № 46/260

**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 эффективнос ти операционны х расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ООО «Аквастройресурс»	2023	10 977,56	1,0	7,069	0,85
		2024	-	1,0	7,069	0,85
		2025	-	1,0	7,069	0,85
		2026	-	1,0	7,069	0,85

**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	ООО «Аквастройресурс»	2023	17 112,53	1,0	1,76
		2024	-	1,0	1,76
		2025	-	1,0	1,76
		2026	-	1,0	1,76

