



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*20.12.2021*

№ 48/409

*Об установлении тарифа  
на техническую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2021 № 48 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственную программу для ООО «Ринг-Агро» в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2024 годы по системе централизованного водоснабжения с. Сновицы, мкр. Милино, муниципального образования Новоалександровское сельское поселение Суздальского района, согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для ООО «Ринг-Агро» по системе централизованного водоснабжения с. Сновицы, мкр. Милино, муниципального образования Новоалександровское сельское поселение Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 76 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 90 руб. 45 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 90 руб. 45 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 92 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 92 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 95 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Ринг-Агро» по системе централизованного водоснабжения с. Сновицы, мкр. Милино, муниципального образования Новоалександровское сельское поселение Суздальского района на 2022 - 2024 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2021 № 48/409

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода) на 2022-2024 годы по системе централизованного  
водоснабжения с. Сновицы, мкр. Милино, муниципального образования  
Новоалександровское сельское поселение Суздальского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Ринг-Агро», ул. Горького, д. 56а, 4 этаж, пом. 404, г. Владимир, 600005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	9,437	9,437	9,437
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	9,437	9,437	9,437
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,372	0,372	0,372
	в %	%	3,94	3,94	3,94
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	9,065	9,065	9,065
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	9,065	9,065	9,065
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>			
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
	1	2	3	4	
<b>1.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1.	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
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,94	3,94	3,94
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,82	1,82	1,82
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0	0	0

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	757,96	830,21	850,97

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 20.12.2021 № 48/409

**Долгосрочные параметры  
регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода)  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффektiv- ности операцион- ных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Ринг-Агро» по системе централизованного водоснабжения с. Сновицы, мкр. Милино, муниципального образования Новоалександровское сельское поселение Суздальского района	2022	497,09	1,0	3,94	1,82
		2023	-	1,0	3,94	1,82
		2024	-	1,0	3,94	1,82

