



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 09 июня 2023 г.

№ 22-к/1

**Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы в сфере водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Озерновском сельском поселении Ивановского муниципального района, на 2023 год**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить одноставочные тарифы на водоотведение в отношении МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Озерновском сельском поселении Ивановского муниципального района, на 2023 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Озерновском сельском поселении Ивановского муниципального района, на 2023 год согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е. Н. Морева

**Тарифы МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в  
Озерновском сельском поселении Ивановского муниципального района, на  
2023 год**

№ п/п	Наименование организации, категории потребителей, виды тарифов	с даты вступления в силу настоящего постановления по 31.12.2023
1	2	3
МУП «Коммунальщик», Озерновское сельское поселение Ивановского муниципального района		
1.	Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб.м., НДС не облагается	
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	52,12
1.2.	для населения:	27,64*

\*- льготные тарифы для населения

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «Коммунальщик»  
на 2023 год**

(Озерновское сельское поселение Ивановского муниципального района)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Коммунальщик»
Местонахождение регулируемой организации	Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. 3-я Линия, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Иваново, ул. Велижская, д. 8
Период реализации производственной программы	с даты вступления в силу настоящего постановления по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерений	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
			2023
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем	тыс. руб.	150,957
1.1.	холодное водоснабжение	тыс. руб.	0,000
1.2.	водоотведение	тыс. руб.	150,957
1.2.1.	ремонт 11 колодцев	тыс. руб.	150,957
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	0,000
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,000
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,000
4.1.	мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,000
4.2.	мероприятий, за исключением мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,000
4.3.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения	тыс. руб.	0,000
5.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,000
5.1.	холодное водоснабжение	тыс. руб.	0,000
5.2.	водоотведение	тыс. руб.	0,000
	<b>ИТОГО</b>	тыс. руб.	<b>150,957</b>

### 3. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод

#### 3.1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023
1.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.1.1	Нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	Другие водопроводы	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	Бюджетные учреждения	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.4.	Население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.5.	Прочие	тыс. м <sup>3</sup>	0,000

#### 3.2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	17,975
1.1.	Нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	Другие канализационные сети	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	Бюджетные учреждения	тыс. м <sup>3</sup>	7,603
1.4.	Население	тыс. м <sup>3</sup>	10,300
1.5.	Прочие потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,072
1.6.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	0,000

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Значение показателя
			2023
1.	Показатели качества воды (в отношении 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
	динамика изменения показателя	%	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
	динамика изменения показателя	%	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	-	-
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
	динамика изменения показателя	%	0,0
2.2.	удельное количество аварий и засоров в расчете	ед./км	0,00

	на протяженность канализационной сети в год		
	динамика изменения показателя	%	0,0
3	Показатели качества очистки сточных вод	-	-
3.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	динамика изменения показателя	%	0,0
3.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
	динамика изменения показателя	%	0,0
3.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0
	динамика изменения показателя	%	0,0
3.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,0
	динамика изменения показателя	%	0,0
4.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды	-	-
4.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
	динамика изменения показателя	%	0,0
4.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	динамика изменения показателя	%	0,0
4.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	динамика изменения показателя	%	0,0
4.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	динамика изменения показателя	%	0,0
4.5.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	динамика изменения показателя	%	0,0

## 5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования отсутствует, так как организация не осуществляла регулируемый вид деятельности в вышеуказанной централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения (совокупности централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения).