



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700233

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2023 г.

№ 43-к/1

**Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов  
и утверждении и корректировке производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ»,  
осуществляющего деятельность в городском округе Тейково,  
на 2024-2028 годы**

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.


4. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения (станция приема и очистки ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2025 гг., изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18 в новой редакции согласно приложению 4.

5. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения (станция приема и очистки ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2025 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18 в новой редакции согласно приложению 5.

6. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1, приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18.

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

**Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента**



**Е.Н. Морева**

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/1

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «МПО ЖКХ»,  
осуществляющего деятельность в городском округе Тейково (микрорайон Красные Сосенки), на 2024-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается													
		С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028				
1.	Тариф на питьевую воду:														
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	16,37	18,14	17,31	17,31	17,30	17,30	17,29	17,29	17,30	17,30	17,29	17,29	16,59	16,59
1.2.	для населения	16,37	18,14	17,31	17,31	17,30	17,30	17,29	17,29	17,30	17,30	17,29	17,29	16,59	16,59
2.	Тариф на транспортировку сточных вод	6,94	8,00	8,00	9,04	9,04	9,04	10,37	10,37	10,37	10,37	11,15	10,84	10,84	10,84

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2028 годы**

Сфера деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема коммунального ресурса
					тыс.руб.	%
водоснабжение	2024	6 095,714	-	-	16,07	0,499
	2025	-	3	-	16,07	0,499
	2026	-	3	-	16,07	0,499
	2027	-	3	-	16,07	0,499
	2028	-	3	-	16,07	0,499
водоотведение	2024	4 125,755	1	-	-	0,245
	2025	-	1	-	-	0,245
	2026	-	1	-	-	0,245
	2027	-	1	-	-	0,245
	2028	-	1	-	-	0,245

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего**  
**деятельность в городском округе Тейково, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «МПО ЖКХ», 155048, Ивановская область, г. Тейково, ул. Сергеевская, д.1
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8.
3. Период реализации программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
2024 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	172,063 тыс. руб.
2025 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	173,911 тыс. руб.
2026 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	175,441 тыс. руб.
2027 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	176,985 тыс. руб.
2028 год			
1.	Контроль качества воды	В течение года	178,543 тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	706,021	706,021	706,021	706,021	706,021
	в том числе:						
1.1.	Собственная производственная деятельность		-	-	-		
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	85,650	85,650	85,650	85,650	85,650
1.3.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	285,520	285,520	285,520	285,520	285,520
1.4.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	334,851	334,851	334,851	334,851	334,851

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	681,439	681,439	681,439	681,439	681,439
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	681,439	681,439	681,439	681,439	681,439

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	135%	100%	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	85%	100%	100%	100%	100%
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	78%	100%	100%	100%	100%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	774,432	743,180
	в том числе:			
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	41,858	85,650
1.2.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	290,561	285,520
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	442,013	372,010
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	11 859,426	9 828,180

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	571,174	630,305
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	571,174	630,305
1.2.	От населения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 498,485	6 978,460

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/1

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/18

**Тарифы в сфере водоотведения (станция приема и очистки ЖБО) МУП «МПО ЖКХ»,  
осуществляющего деятельность в городском округе Тейково**

№ п/п	Вид тарифов, категория потребителей	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	14,92	14,92	17,18	17,18	19,53



Приложение 5  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/1

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения (станции приема и очистки ЖБО) МУП «МПО ЖКХ»  
на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «МПО ЖКХ», 155048, Ивановская область, г. Тейково, ул. Сергеевская, д.1
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8.
3. Период реализации программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.	
			2023 год	2024 год
1.	-		0,00	
1.	-		0,00	
1.	-		0,00	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	78 336	78 336	78 336
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	78 336	78 336	78 336
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1. Показатель надежности и бесперебойности				
1.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.3.	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 (в процентах)	-	-	-
2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,306	0,306	0,306
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.*
1.	Очищено сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	78,336	35,370
	в том числе:			
1.1	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	78,336	35,370
1.4.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>		
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. м <sup>3</sup>		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	1 284,22	1 363,23
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс.руб.	0,00	71,00

\* Фактические данные за март - декабрь 2022 года.