



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 декабря 2024 г.

№ 52-к/2

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ»,  
осуществляющего деятельность в городском округе Тейково,  
на 2025-2028 годы**

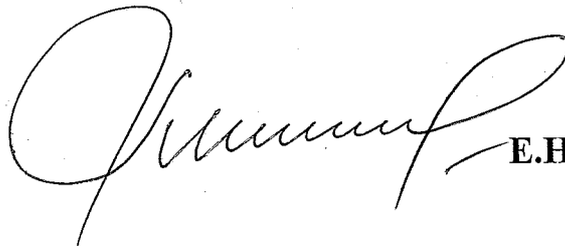
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения (станция приема и очистки ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2025 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения (станция приема и очистки ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2025 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18 в новой редакции согласно приложению 2.
3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2023 № 43-к/1 в новой редакции согласно приложению 3.
4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2023 № 43-к/1 в новой редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2023 № 43-к/1.

6. 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 18.12.2024 № 52-к/2

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	21,31

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2024 № 52-к/2

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения (станция 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			
1.	-		0,00
2024 год			
1.	-		0,00
2025 год			
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.



Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2024 № 52-к/2

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	683,857	683,857	683,857	683,857
	в том числе:						
1.1.	Собственная производственная деятельность		-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	85,650	278,810	278,810	278,810	278,810
1.3.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	285,520	95,670	95,670	95,670	95,670
1.4.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	334,851	309,377	309,377	309,377	309,377

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	681,439	681,040	681,040	681,040	681,040
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	681,439	681,040	681,040	681,040	681,040

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.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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>	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
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>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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)	85%	100%	100%	100%	100%
	<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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	740,700	743,180
	в том числе:			
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	284,600	278,810
1.2.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	87,500	95,670
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	368,600	344,080
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.	12 125,373	11 359,390

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	853,856	681,040
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	853,856	681,040
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.	5 029,192	8 873,870