



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2025 г.

№ 63-к/5

Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов, утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 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 водоотведения (прием и очистка ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения (прием и очистка ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (прием и очистка ЖБО), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.

4. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2023 № 43-к/1 в новой редакции согласно приложению 4.

5. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2023 № 43-к/1 в новой редакции согласно приложению 5.

6. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2024 № 52-к/2.

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 11.12.2025 № 63-к/5

**Тарифы в сфере водоотведения (прием и очистка ЖБО) МУП «МПО ЖКХ»,
 осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 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	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029	С 01.01.2030 по 30.06.2030	С 01.07.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на водоотведение (прием и очистка ЖБО), руб./куб. м, без учета НДС	20,25	20,25	20,25	20,79	20,79	20,79	20,79	20,79	20,79	21,34

Примечание.

1. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2026 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.

2. С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 11.12.2025 № 63-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения
(прием и очистка ЖБО) МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность
в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Вид долгосрочного тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						тыс. руб.	%
1.	Тариф на водоотведение (прием и очистка ЖБО)	2026	1 135,692	-	-	-	0,306
		2027	-	3,00	-	-	0,306
		2028		3,00			0,306
		2029		3,00			0,306
		2030	-	3,00	-	-	0,306

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 11.12.2025 № 63-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения (прием и очистка ЖБО) МУП «МПО ЖКХ»,
осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 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 01.01.2026 по 31.12.2030

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.
2026 год			
1.	-		0,00
2027 год			
1.	-		0,00
2028 год			
1.	-		0,00
2029 год			
1.	-		0,00
2030 год			
1.	-		0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	78 336	78 336	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	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 водоснабжения / водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1. Показатель надежности и бесперебойности						
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
1.1.1.	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 общеславные 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 раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	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)	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	78,336	60,219
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	78,336	60,219
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 257,39	992,35

Приложение 4
к постановлению Департамента
Энергетики и тарифов Ивановской области
от 11.12.2025 № 63-к/5

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

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

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов							
		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 01.10.2026 по 30.09.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028
1. Тарифы на питьевую воду, руб./куб. м:									
1.1	тариф на питьевую воду без учета НДС	16,37	18,14	18,14	18,14	17,57	18,88	16,96	16,96
1.2	тариф на питьевую воду с учетом НДС	-	-	-	-	18,45	19,82	17,81	17,81
	Тариф на транспортировку сточных вод без учета НДС	6,94	8,00	8,00	9,05	9,05	14,89	12,92	12,92
2.									

Примечание.

1. С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».
2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2026 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
3. С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.
4. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 11.12.2025 № 63-к/5

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 (микрорайон Красные
Сосенки), 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. Великская, 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 ³	706,021	683,857	683,929	683,929	683,929
	в том числе:						
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	85,650	95,670	85,750	85,750	85,750
1.2.	Населению	тыс.м ³	285,520	278,810	287,120	287,120	287,120
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	334,851	309,377	311,059	311,059	311,059
1.4.	Собственная производственная деятельность		-	-	-	-	-

№ 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 ³	681,439	681,040	612,072	612,072	612,072
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих	тыс.м ³	681,439	681,040	612,072	612,072	612,072

водоотведение						
---------------	--	--	--	--	--	--

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>						
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)	*				
<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>						
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>						

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План	Факт
			тыс.м ³	
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	706,021	706,010
	в том числе:			
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	85,650	85,750
1.2.	Населению	тыс.м ³	285,520	287,120

1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	334,851	333,140
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	12 181,672	12 085,380

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м ³	681,439	594,960
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	681,439	594,960
1.2.	От населения	тыс.м ³	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м ³	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	5 089,634	10 198,980