



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/18

**Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов и
производственных программ в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям
микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково**

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 1 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 на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 3.

4. Произвести корректировку на 2023 год без календарной разбивки и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 4.

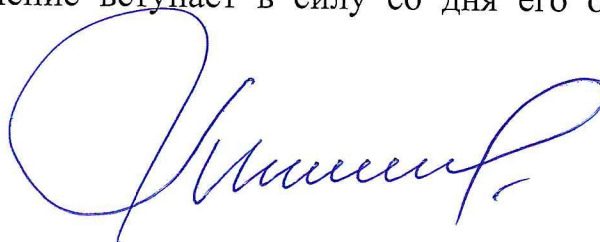
5. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные

Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 5.

6. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.03.2022 № 9-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/3.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

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

**Тарифы в сфере водоотведения для МУП «МПО ЖКХ»,
оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково
(станция очистки ЖБО)**

№ 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	15,58	15,58	15,40

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/18

**Долгосрочные параметры регулирования
для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации
установленных тарифов для МУП «МПО ЖКХ»,
оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково
(станция очистки ЖБО)**

№ п/п	Вид долгосрочного тарифа	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	Тариф на водоотведение	2023	980,77	1,00	-	-	0,306
		2024	-	1,00	-	-	0,306
		2025	-	1,00	-	-	0,306

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «МПО ЖКХ»
(станция очистки ЖБО)
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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>	-	-	-
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
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 2021 год

На 2022 год тариф для данной организации установлен впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/18

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 05.02.2021 № 5-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям
микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2023 по 31.12.2023
1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается (микрорайон Красные Сосенки)					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	16,17	16,17	15,31	15,31	16,37
1.2.	для населения	13,28*	13,99*	13,99*	14,75*	16,37
2.	тариф на транспортировку сточных вод, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается (микрорайон Красные Сосенки)					
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	7,35	7,35	7,35	8,41	6,94

* - льготные тарифы для населения

Приложение 5 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/18

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 05.02.2021 № 5-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «МПО ЖКХ»
(микрорайон Красные Сосенки городского округа Тейково)
на 2021-2023 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 01.01.2021 по 31.12.2023

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, руб.
2021 год			
1.	-		0,00
2022 год			
1.	-		0,00
2023 год			
1.	-		0,00

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	772 767	774 432	740 700
	в том числе:				
1.1.	Собственная производственная деятельность		-	-	-
1.2.	Населению	куб. м	305 040	290 561	284 600
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	74 028	41 858	87 500
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	393 699	442 013	368 600
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	647 466	571 174	643 754
	в том числе:				

1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	647 466	571 174	643 754
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-
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		
		2021 г.	2022 г.	2023 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	-	-	-
1.1.1.	<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	-	-	-
1.2.1.	<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)	-	-	-
2.1.1.	<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)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	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)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	11,94	11,94	11,94
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,587	0,587	0,587
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	-	-	-

	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	772 767	740 730
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	296 909	284 600
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	91 284	87 500
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	384 542	368 600
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	12 741 670	9 095 420

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	647 467	763 345
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	647 467	763 345
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 756 245	6 339 730