



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2024 г.

№ 52-к/3

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тейковская
котельная», 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 ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2025 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2025 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/1 в новой редакции согласно приложению 3.

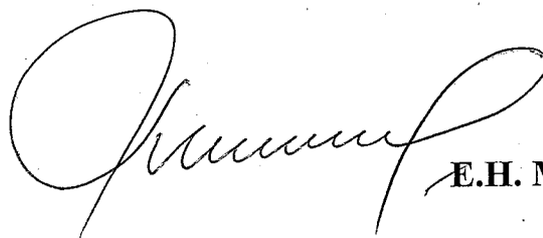
4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/1 в новой редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу приложения 4, 5 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-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 15.12.2022 № 52-к/1

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.11.2021 № 52-к/5

Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково

№ п/п	Категории потребителей	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м.							
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	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.	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС)								
1.1.	для системы ООО «Тейковская котельная»	9,63	10,00	11,81	11,81	13,17	13,17	32,16	
1.2.	для систем ООО «Тейковское сетевое предприятие»						23,52	32,16	
2.	для населения (без учета НДС)								
2.1.	город Тейково, за исключением района Красные Сосенки						19,03*	21,65*	
2.2.	район Красные Сосенки города Тейково						23,52	26,76*	
3.	для населения (с учетом НДС)								
3.1.	город Тейково, за исключением района Красные Сосенки						22,84*	25,98*	
3.2.	район Красные Сосенки города Тейково						28,22	32,11*	

* - льготные тарифы для населения.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2022 № 52-к/1

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.11.2021 № 52-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная» на 2022-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тейковская котельная», Ивановская обл., 155040 г. Тейково, ул.Песчаная, д. 8
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	с 01.01.2022 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.
2022 год			
1.	-	-	-
2023 год			
1.	-	-	-
2024 год			
1.	-	-	-
2025 год			
1.	-	-	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	2 003,348	2 003,348	2 030,738	2 089,230
	в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	1 423,327	1 423,327	1 339,044	-
1.2.	От населения	тыс. м ³	-	-	-	1 058,472
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-	-	226,942
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	550,000	550,000	653,660	765,782
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	30,021	30,021	38,034	38,034

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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 общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
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)	1,49	1,49	1,49	1,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	100	100	100
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	2 003,348	1 842,506
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	1 423,327	1 061,387
1.2.	От населения	тыс. м ³	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	550,000	745,999
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	30,021	35,120
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	23 664,190	51 492,610

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/3

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/1

**Долгосрочные тарифы на техническую воду ООО «Тейковская котельная»,
осуществляющего деятельность в городском округе Тейково**

№ п/п	Категория потребителей	Тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС									
		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.	Для бюджетных и прочих потребителей	7,94	10,69	10,69	11,60	11,60	12,90	12,90	14,52	14,52	16,25

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/3

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «Тейковская котельная» на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тейковская котельная», Ивановская обл., 155040 г. Тейково, ул. Песчаная, 8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
2024 год			
1.	Ремонт насосов	в течении года	425,32
2025 год			
1.	Ремонт насосов	в течении года	438,75
2026 год			
1.	Ремонт насосов	в течении года	451,73
2027 год			
1.	Ремонт насосов	в течении года	465,12
2028 год			
1.	Ремонт насосов	в течении года	478,87

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2024 год	205 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс. м ³	140,828	145,218	145,218	145,218	145,218
	в том числе:						
1.1.	Собственная производственная деятельность		136,615	141,778	141,778	141,778	141,778
1.2.	Населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	тыс. м ³	4,213	3,440	3,440	3,440	3,440
1.5.	Другим организациям, осуществляющим	тыс. м ³	-	-	-	-	-

	водоснабжение						
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,947	0,947	0,947	0,947	0,947
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>	139	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. м ³	148,133	157,900
в том числе:				
1.1.	Собственная производственная деятельность		143,805	155,380
1.2.	Населению	тыс. м ³	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
1.4.	Прочим потребителям	тыс. м ³	4,328	2,520
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	0	0
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	1 176,736	2 413,333