



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/16

**О корректировке долгосрочных тарифов  
и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения для ООО «Тейковская котельная»,  
осуществляющего деятельность в городском округе 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:

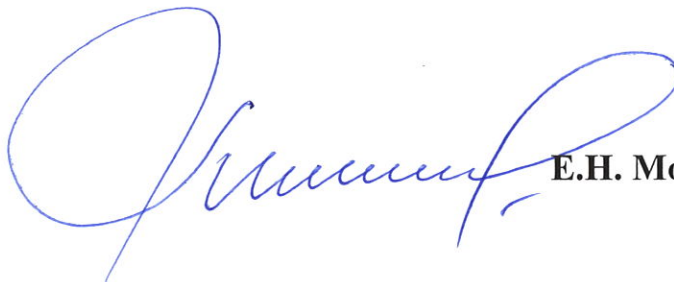
1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, согласно приложению 1.
2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/3 пункт 2 исключить.
3. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.
4. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 в новой редакции согласно приложению 3.
5. Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 изложить в новой редакции согласно приложению 4.
6. Произвести корректировку производственной программы в сфере

водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 в новой редакции согласно приложению 5.

7. С 01.12.2022 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2.

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

**Начальник Департамента**



**Е.Н. Морева**

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

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2019 по 30.06.2019	С 01.07.2019 по 31.12.2019	С 01.01.2020 по 30.06.2020	С 01.07.2020 по 31.12.2020	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 01.12.2022 по 31.12.2023
1	<b>ООО «Тейковская котельная»:</b>									
1.1	тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС									
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	7,91	7,91	7,91	9,36	8,52	8,52	8,52	8,52	7,94

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/16

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2018 № 238-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Тейковская котельная»  
2019-2023 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 01.01.2019 по 31.12.2023

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.
2019 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	443 921
2020 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	457 239
2021 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	474 157
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	493 123
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	542 302

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	124 268	124 268	124 268	118 249	148 133
	в том числе:						
1.1.	Собственная производственная деятельность		123 586	123 586	123 586	113 688	143 805
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	682	682	682	4 561	4 328

1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	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>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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>	-	-	-	-	-

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	124 268	147 775
в том числе:				
1.1.	Собственная производственная деятельность		123586	143 805
1.2.	Населению	куб. м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	682	3 970
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 058 399	1 037 586

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/16

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	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С	С	С	С	С	С	С
		01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.12.2022 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025
1	<b>ООО «Тейковская котельная»:</b>							
1.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС							
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	9,63	10,00	11,81	11,81	12,80	12,80	12,81

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/16

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 26.11.2021 № 52-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных  
тарифов для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям  
городского округа Тейково**

№ п/п	Наименование организаций	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, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
						тыс. руб.	%
1.	ООО «Тейковская котельная» тариф на водоотведение	2022	7 092,272	-	-	-	1,49
		2023	-	2,69	-	-	1,49
		2024	-	2,69	-	-	1,49
		2025	-	2,69	-	-	1,49

Приложение 5 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/16

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	куб. м	2 003 348	2 003 348	2 003 348	2 003 348
	в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	1 423 327	1 423 327	1 423 327	1 423 327
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	550 000	550 000	550 000	550 000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	30 021	30 021	30 021	30 021

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.
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности</b>					
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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)	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)				
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт *
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 974 662	900 821
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	1 423 327	527 652
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	546 675	370 459
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 660	2 710
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	19 006 973	10 204 489
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

\* - фактические данные приведены за период с 01.07.2021 по 31.12.2021