



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/14

**Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов,
утверждении и корректировке производственных программ в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тейковская
котельная», 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:

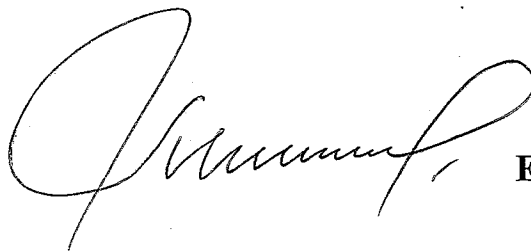
1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.
4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/1 в новой редакции согласно приложению 4.
6. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/1 в новой редакции согласно приложению 5.

7. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/5, от 18.12.2024 № 52-к/3.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

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

№ п/п	Виды тарифов	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тариф на водоотведение, руб./куб. м.:										
1.1	тариф без учета НДС	32,16	47,24	47,24	47,24	47,24	47,24	47,24	47,24	47,24	47,24
1.2	тариф с учетом НДС	39,24	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63
2.	Льготный тариф на водоотведение* в городе Тейково, за исключением микрорайона Красные Сосенки, руб./куб. м.:										
2.1.	тариф без учета НДС	21,65	24,24	24,24	26,34	26,34	28,21	28,21	30,21	30,21	32,35
2.2.	тариф с учетом НДС	26,41	29,57	29,57	32,13	32,13	34,42	34,42	36,86	36,86	39,47
3.	Льготный тариф на водоотведение* в микрорайоне Красные Сосенки города Тейково, руб./куб. м.:										
3.1.	тариф без учета НДС	26,76	29,97	29,97	32,57	32,57	34,88	34,88	37,35	37,35	40,00
3.2.	тариф с учетом НДС	32,65	36,56	36,56	39,74	39,74	42,55	42,55	45,57	45,57	48,80

* Льготные тарифы на водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/14

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего
деятельность в городском округе Тейково, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	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
1.	ООО «Тейковская котельная», тариф на водоотведение	2026	22 285,669	-	-	-	1,923
		2027	-	2,69	-	-	1,923
		2028	-	2,69	-	-	1,923
		2029	-	2,69	-	-	1,923
		2030	-	2,69	-	-	1,923

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения ООО «Тейковская котельная» на 2026-2030 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 01.01.2026 по 31.12.2029

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.	Ремонт очистных сооружений	В течение года	472,842
2027 год			
1.	Ремонт очистных сооружений	В течение года	478,527
2028 год			
1.	Ремонт очистных сооружений	В течение года	484,281
2029 год			
1.	Ремонт очистных сооружений	В течение года	490,104
2030 год			
1.	Ремонт очистных сооружений	В течение года	495,997

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	2 161,682	2 161,682	2 161,682	2 161,682	2 161,682
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м ³	1 089,842	1 089,842	1 089,842	1 089,842	1 089,842
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	129,351	129,351	129,351	129,351	129,351
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	907,621	907,621	907,621	907,621	907,621
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	34,868	34,868	34,868	34,868	34,868

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	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.	<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)	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923
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>	128,9	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	2 030,738	2 161,682
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	1 339,044	1 331,265
1.2.	От населения	тыс. м ³	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	653,660	795,549
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	38,034	34,868
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	25 370,809	76 709,517

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/14

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, 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 01.01.2026 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
1.	Тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	7,94	10,69	10,69	11,60	11,60	14,39	14,39	14,39	14,39	16,48

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/14

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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс. м ³	140,828	145,218	147,341	147,341	147,341
	в том числе:						
1.1.	Собственная производственная деятельность		136,615	141,778	144,161	144,161	144,161
1.2.	Населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	тыс. м ³	4,213	3,440	3,180	3,180	3,180
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	139	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. м ³	140,828	154,143
	в том числе:			
1.1.	Собственная производственная деятельность		136,615	150,953
1.2.	Населению	тыс. м ³	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
1.4.	Прочим потребителям	тыс. м ³	4,213	3,190
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.	1 312,122	3 047,632