



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700147

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/17

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

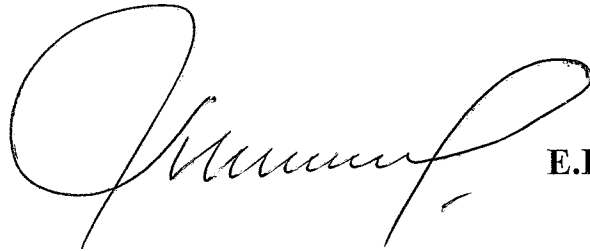
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункт 3 таблицы приложения 2, пункты 7, 8 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/18, приложение 3 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/19.

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

**Начальник Департамента**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

**Е.Н. Морева**

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.10.2023 № 39-к/17

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего  
деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С		С		С		С		С		С	
		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	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.		Для бюджетных и прочих потребителей											
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	61,22	63,00	63,00	65,00	65,00	67,00	67,00	69,00	69,00	79,69		
1.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	50,00	50,00	49,62	49,62		
2.		Для населения											
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	30,16*	33,72*	33,72*	35,64*	35,64*	37,06*	37,06*	38,54*	38,54*	40,08*		
2.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	36,19*	40,46*	40,46*	42,77*	42,77*	44,48*	44,48*	46,26*	46,26*	48,11*		
2.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	25,77*	28,81*	28,81*	30,45*	30,45*	31,66*	31,66*	32,92*	32,92*	34,23*		
2.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	30,92*	34,57*	34,57*	36,54*	36,54*	37,99*	37,99*	39,50*	39,50*	41,08*		

\* - льготный тариф для населения

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Сфера деятельности	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, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	Водоснабжение	2024	2 315,19	-	0,00	0,00	2,781
		2025	-	5,0	0,00	0,00	2,781
		2026	-	5,0	0,00	0,00	2,781
		2027	-	5,0	0,00	0,00	2,781
		2028	-	5,0	0,00	0,00	2,781
2.	Водоотведение	2024	1 990,18	-	0,00	-	1,275
		2025	-	5,0	0,00	-	1,275
		2026	-	5,0	0,00	-	1,275
		2027	-	5,0	0,00	-	1,275
		2028	-	5,0	0,00	-	1,275

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.10.2023 № 39-к/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**  
**ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском**  
**муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Санаторий имени Станко», 155823, Кинешемский район, п/о Станко
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 и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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 программы	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы, руб.
<b>2024 год</b>			
1.	Контроль качества воды	в течение года	140 830
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	140 988
3.	Контроль качества состава сточных вод	в течение года	137 226
	<b>Всего</b>		<b>419,045</b>
<b>2025 год</b>			
1.	Контроль качества воды	в течение года	140 830
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	140 988
3.	Контроль качества состава сточных вод	в течение года	137 226
	<b>Всего</b>		<b>414,812</b>
<b>2026 год</b>			
1.	Контроль качества воды	в течение года	120 000
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	45 500
3.	Контроль качества состава сточных вод	в течение года	130 875
	<b>Всего</b>		<b>409,835</b>
<b>2027 год</b>			
1.	Контроль качества воды	в течение года	120 000
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	45 500
3.	Контроль качества состава сточных вод	в течение года	130 875
	<b>Всего</b>		<b>404,917</b>
<b>2028 год</b>			
1.	Контроль качества воды	в течение года	120 000
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	45 500

3.	Контроль качества состава сточных вод	в течение года	130 875
	<b>Всего</b>		<b>400,058</b>

## 3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	м <sup>3</sup>	57118	57118	57118	57118	57118
	в том числе:						
1.1	Населению	м <sup>3</sup>	6385	6385	6385	6385	6385
1.2	Бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>	143	143	143	143	143
1.3	Прочим потребителям	м <sup>3</sup>	38	38	38	38	38
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	50 552	50 552	50 552	50 552	50 552
№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	м <sup>3</sup>	53027	53027	53027	53027	53027
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	От населения	м <sup>3</sup>	4743	4743	4743	4743	4743
1.3	От бюджетных потребителей	м <sup>3</sup>	277	277	277	277	277
1.4	От прочих потребителей	м <sup>3</sup>	820	820	820	820	820
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	47187	47187	47187	47187	47187

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024	2025	2026	2027	2028
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,781	2,781	2,781	2,781	2,781
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол. процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> )					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	192,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	94,9	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022
1.	Подано воды, всего	куб. м	63 002	53 330
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	9 085	6 385
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	282	143
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	153	660
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,00	0,00
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	53 482	46 142
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 902 020	3 003 032
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	153 330	236 690
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0	0
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.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	58890	45100
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	6675	5858
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	282	342
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	153	92
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	51780	38808
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	руб.	2 621 995	2 551 975

	производственной программы, всего			
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	0	0
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества 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.	-	-