



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/39

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 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 холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/17 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Санаторий имени Станко», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/17 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/31.

4. 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 02.12.2025 № 58-к/39

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	Виды 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	61,22	63,00	61,88	61,88	61,88	65,38	65,38	68,19	68,19	74,51
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	73,46	75,60	74,26	74,26	75,49	79,76	79,76	83,19	83,19	90,90
3.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	52,00	52,00	43,24	43,24	43,24	44,71	44,26	44,26	44,26	45,35
4.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	62,40	62,40	51,89	51,89	52,75	54,55	54,00	54,00	54,00	55,33
5.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	30,16	34,28	34,28	39,01	39,01	43,69	43,69	48,41	48,41	52,86
6.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	36,19	41,14	41,14	46,81	47,59	53,30	53,30	59,06	59,06	64,49
7.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	25,77	29,29	29,29	33,33	33,33	37,33	37,33	41,36	41,36	45,17
8.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	30,92	35,15	35,15	40,00	40,66	45,54	45,54	50,46	50,46	55,11

* Льготные тарифы на питьевую воду и 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 02.12.2025 № 58-к/39

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.
2024 год			
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
	Всего		419,045
2025 год			
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
	Всего		414,812
2026 год			
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
	Всего		409,835
2027 год			
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
	Всего		404,917
2028 год			
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
	Всего		400,058

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	м³	57118	68274	66141	66141	66141
	в том числе:						
1.1.	Населению	м³	6385	3683	3799	3799	3799
1.2.	Бюджетным потребителям	м³	143	164	433	433	433
1.3.	Прочим потребителям	м³	38	2627	109	109	109
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м³	0	0	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м³	50 552	61800	61800	61800	61800
№ 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	м³	53027	65850	65286	65286	65286
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	м³	0	0	0	0	0
1.2.	От населения	м³	4743	4623	4745	4745	4745
1.3.	От бюджетных потребителей	м³	277	332	433	433	433
1.4.	От прочих потребителей	м³	820	895	108	108	108
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м³	47187	60000	60000	60000	60000

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 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Показатели энергетической эффективности						
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	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/м³)					
	Динамика изменения показателя (в процентах)	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)					
	Динамика изменения показателя (в процентах)	94,9	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2024	Факт 2024
1.	Подано воды, всего	куб. м	57 118	61 735
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	6 385	4 209
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	143	480
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	38	120
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	50 552	56 926
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 547 585	3 569 325
	в том числе			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	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.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План 2024	Факт 2024
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	53 027	59 000
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 743	5 258
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	277	480
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	820	120

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	47 187	53 142
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 757 394	2 648 031
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 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.	-	-