



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/23

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Савинский
водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском
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 АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/4 в новой редакции согласно приложению 3.

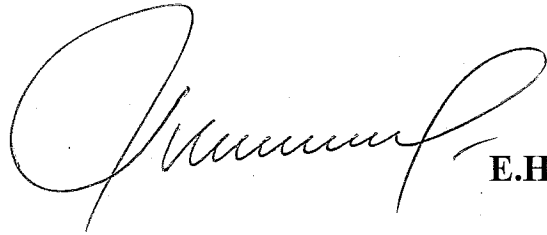
4. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/4 в новой редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/2.

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 02.12.2025 № 58-к/23

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/2

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

№ п/п	Виды тарифов	Период регулирования									
		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	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	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Тариф на питьевую воду, руб./м³, НДС не облагается	41,81	41,81	47,23	47,23	49,70	49,70	58,24	58,24	59,89	
2	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./м3, НДС не облагается:										
	в Савинском городском поселении, Архиповском и Савинском сельских поселениях (за исключением потребителей в п. Савино, указанных в примечании, потребителей в п. Савино в мкр. Восточный, потребителей в д. Полома)	39,74	39,74	45,18	45,18	-	-	55,66	55,66	-	
2.1											
2.2.	в п. Савино, потребители, указанные в примечании	19,06	19,06	21,67	21,67	24,66	24,66	27,62	27,62	30,60	
2.3	в п. Савино в мкр. Восточный	17,52	17,52	19,92	19,92	22,66	22,66	25,38	25,38	28,12	
2.4	в д. Полома	38,04	38,04	43,25	43,25	49,21	49,21	55,12	55,12	-	

* 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:

№ п/п	Адреса потребителей:
1	п. Савино, ул. Шуйская, д.7
2	п. Савино, ул. Советская, д.15 А, кв. 1-3

3	п. Савино, ул. Советская, д.15 В.
4	п. Савино, ул. Советская, д.15 Б.
5	п. Савино, ул. Кирова, д.14
6	п. Савино, ул. Советская, д.15
7	п. Савино, ул. Шуйская, д.20
8	п. Савино, ул. Первомайская, д.7
9	п. Савино, ул. Марова, д.1
10	п. Савино, ул. Марова, д.3
11	п. Савино, ул. Марова, д.10
12	п. Савино, ул. Текстильная, д. 2
13	п. Савино, ул. Первомайская, д.9
14	п. Савино, ул. Первомайская, д.12
15	п. Савино, ул. Первомайская, д.10
16	п. Савино, ул. Советская, д.19
17	п. Савино, ул. Советская, д.13-14
18	п. Савино, ул. Школьная, д.1

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/23

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АО «Савинский водоканал» на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

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, тыс.руб.
2023 год			
1.	Производственный контроль качества воды	1-4 квартал	531,832
2024 год			
1.	Производственный контроль качества воды	1-4 квартал	564,423
2025 год			
1.	Производственный контроль качества воды	1-4 квартал	582,247
2026 год			
1.	Производственный контроль качества воды	1-4 квартал	616,593
2027 год			
1.	Производственный контроль качества воды	1-4 квартал	656,535

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	157,036	144,520	135,363	132,837	132,837
1.1.	Населению	тыс. куб. м	129,610	128,077	120,818	117,866	117,866
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,352	10,168	8,068	7,683	7,683
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	20,074	5,796	5,998	6,918	6,918
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,480	0,480	0,480	0,370	0,370
------	---	-------------	-------	-------	-------	-------	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	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
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	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	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)	-	-	-	-	-
3.3.1.	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)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб.м	157,401	143,653	139,366	141,950
1.1.	Населению	тыс.куб.м	129,515	127,305	124,403	125,974
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	7,347	10,107	8,307	8,212
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	20,059	5,761	6,176	7,394
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб.м	0,480	0,480	0,480	0,370
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	5 721,143	4 511,925	7 152,978	8 187,541

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/23

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/4

Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Виды тарифов	Период регулирования											
		с	с	с	с	с	с	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 30.09.2026	01.10.2026 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	с	с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Тариф на водоотведение, руб./м3, НДС не облагается:	64,01	71,78	68,30	68,30	68,30	76,12	76,12	89,32	89,32	98,92		
2	Льготный тариф на водоотведение*, руб./м3, НДС не облагается:												
2.1	Савинское городское поселение, Архиповское и Савинское сельские поселения	-	-	-	-	-	-	-	84,34	84,34	92,10		
2.2	п. Савино, мкр. Восточный	24,19	27,50	27,50	31,30	31,30	35,06	35,06	38,85	38,85	42,42		

* 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».

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/23

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2023 № 52-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ АО «Савинский водоканал» на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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 (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3. Планируемый объем приема сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м ³	165,348	173,812	161,001	161,001	161,001
1.2.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	9,533	7,802	6,747	6,747	6,747
1.1.	Население	тыс.м ³	97,226	94,078	94,018	94,018	94,018
1.3.	Прочие потребители	тыс.м ³	58,105	70,907	59,880	59,880	59,880
1.4.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	0,483	0,360	0,370	0,370	0,370

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	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)	-	-	-	-	-
3.3.1.	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)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб.м	109,208	164,172	173,442	167,284
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	2,573	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	88,121	96,535	94,420	97,687
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5,725	9,465	7,786	7,010
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	12,309	57,692	70,756	62,217
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,480	0,480	0,480	0,370
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	9 212,294	12 518,697	11 887,042	11 554,229