



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/15

**Об установлении долгосрочных тарифов и производственной
программы в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего
деятельность в Наволокском городском поселении Кинешемского
муниципального района Ивановской области,
на 2026-2032 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 АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района Ивановской области, на 2026-2032 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района Ивановской области, на 2026-2032 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района Ивановской области, на 2026-2032 годы согласно приложению 3.

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 18.12.2025 № 67-к/15

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Наволокском городском поселении
Кинешемского муниципального района Ивановской области, на 2026-2032 годы**

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	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	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029	С 01.01.2030 по 30.06.2030	С 01.07.2030 по 31.12.2030	С 01.01.2031 по 30.06.2031	С 01.07.2031 по 31.12.2031	С 01.01.2032 по 30.06.2032	С 01.07.2032 по 31.12.2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	35,13	35,13	28,45	28,45	28,45	29,34	29,34	29,39	29,39	30,33	30,33	30,44	27,99	27,99
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	42,86	42,86	34,71	34,71	34,71	35,79	35,79	35,86	35,86	37,00	37,00	37,14	34,15	34,15

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/15

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения
АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Наволокском городском поселении
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

№ п/п	Вид тарифа	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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	Тариф на водоотведение	2026	3 577,788	-	-	-	0,024
		2027	-	5,0	-	-	0,024
		2028	-	5,0	-	-	0,024
		2029	-	5,0	-	-	0,024
		2030	-	5,0	-	-	0,024
		2031	-	5,0	-	-	0,024
		2032	-	5,0	-	-	0,024

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ Водоотведения**

АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Наволокском городском поселении Кинешемского
муниципального района Ивановской области, на 2026-2032 г.г.

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» 153038, г. Иваново, проспект Строителей, 4А
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 31.12.2032

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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2026 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	243,644
2	Всего		243,644
2027 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	240,720
2	Всего		240,720
2028 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	237,832
2	Всего		237,832
2029 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	234,978
2	Всего		234,978
2030 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	232,158
2	Всего		232,158
2031 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	229,372
2	Всего		229,372
2032 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	226,620
2	Всего		226,620

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м³	284,851	284,851	284,851	284,851	284,851	284,851	284,851
	в том числе:								

1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м³	236,059	236,059	236,059	236,059	236,059	236,059	236,059
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м³	39,912	39,912	39,912	39,912	39,912	39,912	39,912
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м³	8,879	8,879	8,879	8,879	8,879	8,879	8,879
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение						
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 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)	-	-	-	-	-	-	-
	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)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	100	100
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	100	100
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	309,009	291,931
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
1.2.	От населения	тыс. м ³	230,239	241,927
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	72,552	40,904
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	6,218	9,100
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м ³	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	9 853,66	6 978,267