

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«13» января 2026 г.

Официальный № 261700003



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2025 г.

№ 70-к/1

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном округе, 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном округе, на 2026-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном округе, на 2026-2028 годы согласно приложению 2

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном округе, на 2026-2028 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. С 01.01.2026 признать утратившими силу пункты 1.1, 2.1 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2023 № 53-к/3.

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 29.12.2025 № 70-к/1

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего
деятельность в Палехском муниципальном округе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	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
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тариф на водоотведение в п. Палех, руб./куб. м без учета НДС	279,02	279,02	279,02	321,34	321,34	537,85
2	Тариф на водоотведение в п. Палех, руб./куб. м с учетом НДС	340,40	340,40	340,40	392,03	392,03	656,18
3	Льготный тариф на водоотведение в п. Палех, руб./куб. м без учета НДС	29,84	33,42	33,42	37,03	37,03	40,44
4	Льготный тариф на водоотведение в п. Палех, руб./куб. м с учетом НДС	36,40	40,77	40,77	45,18	45,18	49,34

Примечание.

1. 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».

2. 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 29.12.2025 № 70-к/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения АО «Водоканал»,
осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном округе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование организации, сфера деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	кВт ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
1	АО «Водоканал», водоотведение	2026	-	3,0	0,11	1,741
		2027	-	3,0	4,54	1,741
		2028	-	5,0	40,71	1,741

Примечание: значения долгосрочных параметров регулирования в соответствии с концессионным соглашением от 26.12.2025 № 54-с. Концессионным соглашением предусмотрен базовый уровень операционных расходов на 2025 год в размере 26 865,916 тыс.руб.

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 29.12.2025 № 70-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском
муниципальном округе, на 2026-2028 годы**

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. Великская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2026 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.		
		2026	2027	2028
1	Текущий ремонт канализационных сетей	1444,210	1456,919	1439,436

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2026	2027	2028
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м ³	113,577	113,577	113,577
1.1.	Населению	тыс.м ³	72,888	72,888	72,888
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	17,947	17,947	17,947
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	22,743	22,743	22,743
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</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	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</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)	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,023	0,023	0,023
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	100,0%	100,0%
	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,741	1,741	1,741
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы

Организация регулируется впервые, отчет об исполнении производственной программы отсутствует.