



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«13» января 2026 г.

Инвентарный № 261700003

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.	%	%	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (сточных вод)
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. Велижская, 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.м³	113,577	113,577	113,577
1.1.	Населению	тыс.м³	72,888	72,888	72,888
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	17,947	17,947	17,947
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	22,743	22,743	22,743
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.м³	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	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.	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)	0,023	0,023	0,023
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	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)	-	-	-
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)	1,741	1,741	1,741
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы

Организация регулируется впервые, отчет об исполнении производственной программы отсутствует.