



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» декабря 2025 г.

Инвентарный № 251700362

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/12

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2027 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 «Водоканал», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/9 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/9 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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/12

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/9

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал»,
осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе,
на 2025-2027 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов					
		с	с	с	с	с	с
		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
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тариф на питьевую воду для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения, руб./м ³ без учета НДС	325,68	325,68	284,12	284,12	284,12	299,91

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/12

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2025-2027 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 01.01.2025 по 31.12.2027

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	Виды тарифов, наименования мероприятий	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период (год), тыс.руб.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Тариф на питьевую воду:	131,748	141,228	145,409
1.1	Текущий ремонт	131,748	141,228	145,409

3. Планируемый объем подачи воды (приема сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подача воды, всего	тыс.м ³	71,143	71,143	71,143
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м ³	71,143	71,143	71,143
1.3.	Население	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	Прочие потребители	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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	5,0	5,0	5,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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			
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности			
2.1.	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
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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 отдельно 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)	0,792	0,792	0,792
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует, так как организация ранее не осуществляла регулируемые виды деятельности.