

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

26 «декабря 2025 г.

Информационный № 251700362



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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 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	3	4	5	6	7	8
1	Тариф на питьевую воду для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения, руб./м <sup>3</sup> 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. Великская, 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 <sup>3</sup>	71,143	71,143	71,143
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	71,143	71,143	71,143
1.3.	Население	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	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.	<i>Показатель надежности и бесперебойности</i>			
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.	<i>Показатели качества очистки сточных вод</i>			
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.	<i>Показатели энергетической эффективности</i>			
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.