

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«1 » Okmeld fel Dolb r.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ — Регистрационный № 251

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 сентября 2025 г.

№ 44-к/2

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Жилсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2025 год

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 постановлением Правительства водоотведения», волоснабжения И 29.07.2013 $N_{\underline{0}}$ 641 «Об инвестиционных Российской Федерации ОТ производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить на 2025 год одноставочный тариф на водоотведение для ООО «Жилсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, в размере 19,49 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается).
- 2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (услуга по очистке промышленных сточных вод), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов «Жилсервис», водоотведения централизованных систем для Кинешма, согласно осуществляющего деятельность В городском округе приложению.
- 3. С 30.09.2025 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/15, от 11.10.2024 № 36-к/3.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.09.2025 № 44-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММАВ СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Жилсервис» (городской округ Кинешма)

1. Паспорт производственной программы

1 1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Жилсервис», 155805, г. Кинешма, пер.2-й Трудовой,18Г
2	1	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 01.01.2025 по 31.12.2025

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.
		2025 год	
1	Сырье и материалы	В течение года	148,856
2	Текущий ремонт	В течение года	100,000
	Всего		248,856

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод OOO «Жилсервис»

№ п/п	Показатели производственной программы (услуга по очистке промышленных сточных вод)	Единицы измерения	2025 год
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	501,876
	в том числе:		
1.1	От населения	тыс. куб. м	<u> </u>
1.2	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	64,378
1.3	От прочих потребителей	тыс. куб. м	16,833
1.4	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	420,665
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	

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

No -/-		Период
№ п/п	Наименование показателя	2025 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)	
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)	<u>-</u>
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
· · · · · ·	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
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0
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 раздельно 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,456

5. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий период регулирования.

Регулирование тарифов не осуществлялось, отчет отсутствует.