

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«09» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700172



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов и производственной
программы в сфере водоотведения ООО «Жилсервис»,
осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма,
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 ООО «Жилсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2026-2028 годы, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для ООО «Жилсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2026-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения для ООО «Жилсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2026-2028 годы согласно приложению 3.
4. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.09.2025 № 44-к/2.
5. 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 02.12.2025 № 58-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Жилсервис», осуществляющего
деятельность в городском округе Кинешма, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, 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, руб./куб. м, НДС не облагается	19,49	25,00	22,33	22,33	22,33	22,33

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО
«Жилсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма,
на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						тыс.руб.	%
1.	ООО «Жилсервис», тариф на водоотведение	2026	8 183,986	-	-	-	0,456
		2027	-	3,0	-	-	0,456
		2028	-	3,0	-	-	0,456
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Жилсервис»
(городской округ Кинешма)**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Жилсервис», 155805, г. Кинешма, пер.2-й Трудовой, 18Г
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 01.01.202 по 31.12.2028

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.
2026 год			
1	Сырье и материалы	В течение года	156,448
2	Текущий ремонт	В течение года	105,100
	Всего		261,548
2027 год			
1	Сырье и материалы	В течение года	157,825
2	Текущий ремонт	В течение года	106,025
	Всего		263,850
2028 год			
1	Сырье и материалы	В течение года	159,214
2	Текущий ремонт	В течение года	106,958
	Всего		266,172

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «Жилсервис»

№ п/п	Показатели производственной программы (услуга по очистке промышленных сточных вод)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	487,572	487,572	487,572
	в том числе:				
1.1	От населения	тыс. куб. м	-	-	-
1.2	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	64,378	64,378	64,378
1.3	От прочих потребителей	тыс. куб. м	16,833	16,833	16,833
1.4	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	406,361	406,361	406,361
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

№ п/п	Наименование показателя	Период	Период	Период
		2026 год	2027 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	-	-	-
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)	-	-	-
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 общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	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	<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 общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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	0,456	0,456

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

Регулирование тарифов на 2024 год не осуществлялось, отчет отсутствует.