

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700223



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/56

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВКХ Сети», осуществляющего деятельность в Китовском сельском поселении Шуйского муниципального района, на 2026 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 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 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВКХ Сети», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района, на 2026 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВКХ Сети», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района, на 2026 год согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.11.2024 № 41-к/10.

4. 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/56

Тарифы ООО «ВКХ Сети», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района

№ п/п	Виды тарифов	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	31,83	33,50
2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	51,32	51,32

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/56

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «ВКХ Сети»
на 2026 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВКХ Сети», 155900, Ивановская область, г.о. Шуя, г Шуя, ул Советская, д. 63А
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 01.01.2026 по 31.12.2026

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.			
2.			

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	214 717
	в том числе:		
1.1	Населению	тыс. куб. м	181,170
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,212
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	31,336
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	183 923
	в том числе:		
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2	От населения	тыс. куб. м	149,526
1.3	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	3,098
1.4	От прочих потребителей	тыс. куб. м	31,300
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	2026 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)	0
	<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)	0
	<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)	-
	<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)	-
	<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)	-
	<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)	0
	<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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
	<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)	-
	<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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.