



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/1

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района, на 2023 год согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2022 № 45-к/1.

4. С 01.01.2023 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2022 № 45-к/1.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/1

**Тарифы ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории  
Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов, категории потребителей	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3
1	ООО «Водоканалсбыт», Китовское сельское поселение	
1.1	Тариф на питьевую воду (подъем воды), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:	
1.1.1	для других организаций, осуществляющих водоснабжение	25,04

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Водоканалсбыт»  
на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсбыт» 155927, Ивановская область, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 6
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 01.01.2023 по 31.12.2023

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, руб.
			2023 год
1.	Ремонт системы водоснабжения	В течении года	275,236

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	214 717
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	214,717
1.4.1	<i>в т.ч. для отпуска населению</i>	куб. м	181,170
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 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	0
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	0



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)	0
	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)	0
	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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0
	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,047
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

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