



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/20

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере водоотведения для МУП «Зеленый город», оказывающего услуги потребителям городского округа Вичуга

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 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере водоотведения для МУП «Зеленый город», оказывающего услуги потребителям городского округа Вичуга, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Зеленый город», оказывающего услуги потребителям городского округа Вичуга, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для МУП «Зеленый город», оказывающего услуги потребителям городского округа Вичуга, согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения

осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.12.2022 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/1, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/9.

6. 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 16.11.2022 № 49-к/20

**Тарифы в сфере водоотведения для организаций, оказывающих услуги
потребителям городского округа Вичуга**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 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	9	10	11
1	МУП «Зеленый город»:									
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.1	тариф на водоотведение, НДС не облагается	40,11	40,11	40,11	40,11	41,71	41,71	43,38	43,38	48,84
1.2	льготный тариф для населения:									
1.2.1	тариф на водоотведение, НДС не облагается	36,21*	36,21*	37,66*	37,66*	39,16*	39,16*	40,73*	40,73*	42,36*

*льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/20

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации
установленных тарифов для МУП «Зеленый город», оказывающего услуги потребителям городского округа Вичуга**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП «Зеленый город», тариф на водоотведение	2023	28 770,251	-	-	-	1,75
		2024	-	1,0	-	-	1,75
		2025	-	1,0	-	-	1,75
		2026	-	1,0	-	-	1,75
		2027	-	1,0	-	-	1,75

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Зеленый город»
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Зеленый город», 155331, Ивановская область, г. Вичуга, ул. 50 лет Октября д. 13
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 31.12.2027

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 колодцев	В течении года	840 920,00
	Всего		840 920,00
2024 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	880 443,00
	Всего		880 443,00
2025 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	915 660,00
	Всего		915 660,00
2026 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	952 287,00
	Всего		952 287,00
2027 год			
1	Ремонт колодцев	В течении года	990 378,00
	Всего		990 378,00

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Зеленый город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 146 639	1 146 639	1 146 639	1 146 639	1 146 639
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	979 553	979 553	979 553	979 553	979 553
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	45 338	45 338	45 338	45 338	45 338
1.4	От прочих потребителей	куб. м	121 748	121 748	121 748	121 748	121 748
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
1.3	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)	26	26	26	26	26
1.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатели энергетической эффективности						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год*
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 161 462	1 152 525
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	975 165	981 159
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	63 446	52 913
1.3	Прочим потребителям	куб. м	122 851	118 453
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	43 080,101	40 912,900
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	92 100	39 200
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

*-данные организации