



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 ноября 2022 г.

№ 53-к/3

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере водоотведения для ООО «СТОК»,
осуществляющего деятельность в Новописцовском городском поселении
Вичугского 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 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения в Новописцовском городском поселении Вичугского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения в Новописцовском городском поселении Вичугского муниципального района, 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 ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения в Новописцовском городском поселении Вичугского муниципального района, на 2023-2027 годы согласно приложению 3.

4. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/5, приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/6, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере водоотведения для ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения в Новоленинском
городском поселении Вичугского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр									
		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.	ООО «СТОК»										
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:										
1.1.1.	тариф на водоотведение (услуга по очистке сточных вод) (без учета НДС)	30,69	30,69	31,43	31,43	32,88	32,88	33,70	33,70	35,24	

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения в Новонисповском городском поселении Вичугского муниципального района

№ п/п	Наименование организации	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 объем принятых сточных вод
1.	ООО «СТОК» тариф на водоотведение	2023	2 383,764	-	-	-	3,259
		2024	-	1,0	-	-	3,259
		2025	-	1,0	-	-	3,259
		2026	-	1,0	-	-	3,259
		2027	-	1,0	-	-	3,259

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «СТОК»
(Новописцовское городское поселение Вичугского муниципального района)
на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «СТОК», 155313, Ивановская область, Вичугский район, с. Новописцово, ул. Кооперативная, д.5, оф.3
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.
2023-2027 годы			
1.	Ремонт канализационных и дюкерных колодцев 20 шт.	июнь-октябрь 2023 года	80,0
2.	Чистка канализаций	май 2023 года	40,0
3.	Лабораторные исследования сточной воды	в течение 2023 года	90,0
4.	Приобретение компрессора 32ВФ-21/18СМ2У3	в течение 2023, 2024 годов	350,0
5.	Прокладка трубопровода хозяйственно-бытовой канализации по существующей канаве для отвода очищенных стоков от очистных сооружений	в течение 2023, 2024 годов	5000,0
6.	Преобретение плунжерного насоса НП-28 – 1 шт	в течение 2023, 2024 годов	1200,0
7.	Чистка резервуаров и отстойников	май-сентябрь 2023 года	60,0
8.	Замена фильтрующего слоя в скорых песчаных фильтрах на станции доочистки стоков 90 тонн	сентябрь-октябрь 2023 года	400,0
9.	Ремонт оборудования согласно графику ППР	в течение 2023 года	250,0
10.	Ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	по утвержденной программе	35,0
11.	Техническое обслуживание электроподстанции ООО «СТОК» специализированной организацией	в течение 2023 года	200,0

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «СТОК»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	195,977	195,977	195,977	195,977	195,977

	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	193,314	193,314	193,314	193,314	193,314
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,259	3,259	3,259	3,259	3,259
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	96,7%	100%	100%	100%	100%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год отсутствует.