

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ НОННЫЙ № 231400086 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/7

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2024-2027 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 постановлением Правительства водоотведения», водоснабжения И сфере инвестиционных «Об 641 29.07.2013 Федерации от Российской производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.
- 2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения для ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения ООО «СТОК», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального

Mum

опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/7

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/3

осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2023-2027 годы Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «СТОК»,

		000000000000000000000000000000000000000	1000	1000 20 10 0	C 61 67 2024 C 61 61 2025 C 61 67 2025 C 61 61 2026 C 61 67 2026 C 61 61 2027 C 61 67 2027	C 01 07 2025	C 01 01 2026	C 01.07.2026	C 01.01.2027	C 01.07.2027
		C01.12.2022 C01.01.2024	C 01.01.2024	C 01.07.2024	C201:01:0	01:01:00	21:20:10			
윈	Наименование организаций, категории	Ç.	ОП	ULO III	ПО	110	011	011	011	110
п/п	потребителей, виды тарифов	31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027
									10	-
_	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	T.T.
<b>-</b>	1									
	тариф на водоотведение (очистка сточных	30,69	28,12	28,12	28,12	33,93	33,93	35,14	35,14	35,27
	BOM), pyo./kyo. m (ocs y retained).									

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/7

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/3

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «СТОК»

### (Новописцовское городское поселение Вичугского муниципального района) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Hamwenobaline per jump jump jump	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.		
	2	023-2027 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.	Проклакдка 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	<b>-</b>	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м		-	-	-	
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м		<b>-</b>	-	-	-
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 леятельности	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

	-	Значение						
№ п/п	Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027		
312 11/11		год	год	год	год	год		
1. [	оказатели 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-		-	-		
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-					
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих							
	установленным нормативам допустимых сбросов,							
	лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам				_	_		
	централизованных систем водоотведения раздельно для	-		- !		-		
	централизованной общесплавной (бытовой) и							
	централизованной ливневой систем водоотведения (в							
101	процентах)	_	_	_	_			
1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах) Показатели энергетической эффективности	L	<u> </u>					
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в							
2.1.	технологическом процессе очистки сточных вод, на	_	_	_	_	-		
2.1.	единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)							
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	_	-	-	-		
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в							
	технологическом процессе транспортировки сточных вод,	0.050	2.250	2.050	2 250	2 250		
2.2.	на единицу объема транспортируемых сточных вод	3,259	3,259	3,259	3,259	3,259		
	(кВт*ч/куб. м)							
	Динамика изменения показателя (в процентах)	96,7%	100%	100%	100%	100%		

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год отсутствует.