



**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/41

**Об установлении тарифов в сфере водоотведения
для ООО «ЭКСТОК», оказывающего услуги потребителям
Южского городского поселения Южского муниципального района,
на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 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 водоотведения для ООО «ЭКСТОК», оказывающего услугу по очистке сточных вод для потребителей Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, согласно приложению 1.

2. Утвердить на 2023 год производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, для ООО «ЭКСТОК», оказывающего услугу по очистке сточных вод для потребителей Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/3.

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

Начальник Департамента

Е. Н. Морева

**Тарифы в сфере водоотведения для ООО «ЭКОСТОК»,
оказывающего услугу по очистке сточных вод потребителям
Южского городского поселения Южского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3
Южское городское поселение		
1.	ООО «ЭКОСТОК», тариф на водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	27,68

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
(очистка сточных вод)
ООО «ЭКСТОК»
на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСТОК», г. Иваново, ул. Лежневская, д. 183, помещ. 405
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.
1.	-	-	-
	Всего		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «ЭКСТОК»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	240 820
	в том числе:		
1.1.	Жидкие бытовые отходы	куб. м.	4 600
1.2.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	236 220
1.3.	От населения	куб. м.	-
1.4.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-
1.5.	От прочих потребителей	куб. м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		2023 год
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	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
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)	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
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)	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (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)	-
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)	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,368
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

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