



В.Ю.Трапезников

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

20.10.2023

№ 24

**город Томск**

<b>ПРИСУТСТВОВАЛИ:</b>	
В.Ю. Трапезников	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В. Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К. Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П. Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К. Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И. Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А. Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
И.М. Саубанова (право совещательного голоса)	представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1):**

1.	Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) для потребителей деревни Кисловка, мкр. «Левобережный» Заречного сельского поселения Томского района на 2023 год
----	---

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.1 повестки** об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) для потребителей деревни Кисловка, мкр. «Левобережный» Заречного сельского поселения Томского района на 2023 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 26.10.2023 по 31.12.2023

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634512, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Заречное, д. Кисловка, мкр. Северный, ул. Марины Цветаевой, д. 1, помещения №№ 14,15,17,20 тел. (3822)99-92-74
ИНН	7017129118
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 26.10.2023 по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	106,01

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15 823,60

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,21
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,28

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения Томского района.

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			26.10.2023-31.12.2023

потребители деревни Кисловка, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	149,27
		Население (НДС не предусмотрен)*	149,27

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

В.Ю.Трапезников ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
О.И.Критинина ЗА  
Е.А.Воронина ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь правления



Елхина О.В.

## ООО "СетьСервис"

водоотведение  
для потребителей деревни Кисловка, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения  
Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2023 год, руб
1	Производственные расходы	13 657 943,41
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 485 826,42
1.1.1	Реагенты	876 889,06
1.1.2	ГСМ	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	608 937,36
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 126 554,03
1.2.1	электроэнергия	1 260 348,04
1.2.2	теплоэнергия	1 750 732,40
1.2.3	холодная вода	115 473,59
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	8 458 044,17
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	6 491 208,12
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 966 836,06
1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00
1.6	Транспортные расходы	0,00
1.7	Контроль сточных вод	178 759,60
1.8	Прочие прямые расходы	408 759,18
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	1 887 419,22
3.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 887 419,22
3.1.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 448 518,21
3.1.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	438 901,02
3.2	Прочие расходы	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00
5	Амортизация	0,00

6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	120 000,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	158 235,99
7.1	Налог на прибыль	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.4	Водный налог	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
7.6	Земельный налог	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	158 235,99
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	15 823 598,61
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2023 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	106 007,52
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,21
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,28
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.		