

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель правления – Начальник  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области



В.Ю.Трапезников

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

20.12.2023

№ 40/2

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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
Н.Н.Неизвестных	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

Е.В.Жерихова	Начальник финансово-экономического отдела Филиала ТРНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь» (Доверенность № 249/22/22 от 20.04.2022)
--------------	---

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 40):**

1. Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2024 год
5. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы»

6. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-498/9(112) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы»
7. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы»
8. Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения на 2024-2028 годы
9. Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2024-2028 годы
25. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-572/9(349) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года
26. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-570/9(350) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года
27. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности регионального оператора на 2024 год
28. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2024 год

29. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-640/9(360) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года
30. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности регионального оператора на 2024 год
31. О корректировке тарифов регулируемой организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-283/9(484) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года
32. О корректировке тарифов регулируемой организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-284/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года
33. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное учреждение-администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на 2024 год
34. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на 2024 год
35. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения Томского района на 2024 год
36. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

37. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
38. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2024 год
39. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2024 год
40. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2 на 2024 год

### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.1 повестки** об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2024 год

---

Тоцкая К.П.

28.04.2023 организацией представлены документы по описи в электронном виде (вх. № 4-174 от 28.04.2023).

Тариф на подключение к системам водоснабжения и водоотведения рассчитывается на основе Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

При расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение), не включены финансовые потребности для выполнения мероприятий строительства сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Тариф на подключение к сетям производственного водоснабжения предложенный Организацией составил 919,27 руб./куб.м в час.

Экспертами предлагается тариф 914,78 руб./куб.м час. Отклонения обусловлены некорректным применением индекса потребительских цен на 2024 год, установленного Минэкономразвития России.

### **РЕШИЛИ:**

Установить для ООО «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к сетям производственного водоснабжения на 2024 год за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети в размере 0,915 тыс.руб./куб. м в час (без учета НДС).

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
О.И.Критинина ЗА  
Е.А.Воронина ЗА

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.5 повестки** о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы»

---

Тоцкая К.П.

В связи с необходимостью приведения приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» в соответствие с требованиями действующего законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения предлагается внести изменения в соответствии с приложением 1 к протоколу.

### **РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» изменения в соответствии с приложением 1 к протоколу.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

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

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.6 повестки** о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-498/9(112) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы»

---

Тоцкая К.П.

В связи с необходимостью приведения приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-498/9(112) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы» в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере водоотведения предлагается внести изменения в соответствии с приложением 2 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-498/9(112) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы» изменения в соответствии с приложением 2 к протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

О.И.Критина ЗА

Е.А.Воронина ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.7 повестки** о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы»

---

Тоцкая К.П.

В связи с необходимостью приведения приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения предлагается внести изменения в соответствии с приложением 3 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» изменения в соответствии с приложением 3 к протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

В.Ю.Трапезников ЗА

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

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.8 повестки** об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения на 2024-2028 годы

---

Тоцкая К.П.

28.04.2023 организацией представлены документы по описи в электронном виде (вх. № 4-175 от 28.04.2023).

Документы в соответствии с п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406, представлены в полном объеме.

Тариф на подключение к системам водоснабжения рассчитывается на основе Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В соответствии с информационным письмом ФСТ России от 04.08.14 № СЗ-8458/5 «При расчете платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения по формуле 50 (прим., а, следовательно, и 51) в методических указаниях возможен перевод единицы измерения подключаемой нагрузки (мощности) объекта абонента из куб.м/сут. в куб. м/час».

При расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение), не включены финансовые потребности для выполнения мероприятий строительства сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Представленный Организацией расчетный объем расходов на подключение объектов капитального строительства выполнен с применением укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (далее – НЦС), и с применением федеральных сметных расценок (далее – ФЕР). Расходы на осуществление мероприятий в части строительства, рассчитанные с применением ФЕР, не превышают величину расходов, рассчитанную с применением НЦС. Для работ, для которых не установлены НЦС, сметная стоимость определена с применением ФЕР.

При проведении экспертизы из состава ставок тарифов была исключена предложенная Организацией плата сети диаметром 100 мм, в связи с тем, что данная плата отсутствует в дифференциации установленной Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Экспертами предлагается установить размер платы за подключение к сетям водоснабжения в соответствии с проектом приказа.

### **РЕШИЛИ:**

Установить для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения на 2024-2028 годы, включающие в себя следующие ставки:

1) ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети в размере 1 484,57 тыс. руб./куб. м в час (без учета НДС);

2) ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Показатели	Ставка тарифа <sup>&lt;*&gt;</sup> , тыс. руб. за 1 км (без учета НДС)				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	диаметром 40 мм и менее	18 748,77	19 648,71	20 591,85	21 580,26	22 616,11
2	диаметром от 40 до 70 мм (включительно)	19 076,37	19 992,04	20 951,66	21 957,33	23 011,29
3	диаметром от 70 до 100 мм (включительно)	18 937,64	19 846,65	20 799,28	21 797,65	22 843,94
4	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	19 595,20	20 535,77	21 521,48	22 554,52	23 637,13
5	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	24 932,93	26 129,71	27 383,94	28 698,37	30 075,89
6	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	31 430,54	32 939,20	34 520,28	36 177,26	37 913,77

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

О.И.Критина ЗА

Е.А.Воронина ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

#### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.9 повестки** об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2024-2028 годы

Тоцкая К.П.

28.04.2023 организацией представлены документы по описи в электронном виде (вх. № 4-174 от 28.04.2023).

Документы в соответствии с п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406, представлены в полном объеме.

Тариф на подключение к системам водоотведения рассчитывается на основе Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоотведения».

Согласно информационного письма ФСТ России от 04.08.14 № С3-8458/5 «При расчете платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения по формуле 50 (прим., а, следовательно, и 51) в методических указаниях возможен перевод единицы измерения подключаемой нагрузки (мощности) объекта абонента из куб.м/сут. в куб. м/час».

При расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение), не включены финансовые потребности для выполнения мероприятий строительства сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения.

Представленный Организацией Расчетный объем расходов на подключение объектов капитального строительства выполнен с применением укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (далее – НЦС), и с применением федеральных сметных расценок (далее – ФЕР). Расходы на осуществление мероприятий в части строительства, рассчитанные с применением ФЕР, не превышают величину расходов, рассчитанную с применением НЦС. Для работ, для которых не установлены НЦС, сметная стоимость определена с применением ФЕР.

При проведении экспертизы из состава ставок тарифов была исключена предложенная Организацией плата сети диаметром 100 мм, в связи с тем, что данная плата отсутствует в дифференциации установленной Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Экспертами предлагается установить размер платы за подключение к сетям водоотведения в соответствии с проектом приказа.

#### **РЕШИЛИ:**

Установить для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2024-2028 годы, включающие в себя следующие ставки:

1) ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети в размере 1 362,42 тыс. руб./куб. м в час (без учета НДС);

2) ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Показатели	Ставка тарифа<*>, тыс. руб. за 1 км (без учета НДС)				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	диаметром от 40 до 70 мм (включительно)	19 951,89	20 909,58	21 913,24	22 965,07	24 067,40
2	диаметром от 70 до 100 мм (включительно)	20 808,10	21 806,88	22 853,62	23 950,59	25 100,22
3	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	21 326,83	22 350,52	23 423,34	24 547,66	25 725,95
4	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	22 202,24	23 267,95	24 384,81	25 555,28	26 781,94
5	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	23 768,96	24 909,87	26 105,54	27 358,61	28 671,82

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.25 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-572/9(349) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

---

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на 2024 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения

плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка четвертого года долгосрочного периода 2021- 2025 годов.

*а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности*

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2024 год, составила

(руб.)

Наименование показателя	2024 год
Текущие расходы	382 527,04
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	-156 386,67
Необходимая валовая выручка (НВВ)	226 140,36
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	226 140,36

*б) объем оказываемых услуг, на основании которого были рассчитаны установленные тарифы*

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2024 год) для организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб. м	1 516,00

*в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования*

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025-2026 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года:

Наименование показателя	2024 год
индекс потребительских цен, %	107,2
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	105,6
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,4

*г) долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс.м <sup>3</sup> .	134,71	134,71	134,71	134,71	134,71

*д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы*

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110).

*е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения*

№ п/п	Наименование показателя	2024			примечание
		план организации*	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	0,00	353 739,75	353 739,75	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	14 724,34	14 724,34	
1	Расходы на ГСМ	0,00	14 724,34	14 724,34	
III	Неподконтрольные расходы	0,00	14 062,94	14 062,94	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	0,00	14 062,94	14 062,94	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	3 787,40	3 787,40	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	
3.4	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2024			примечание
		план организации*	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	10 275,54	10 275,54	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	0,00	-156 386,67	-156 386,67	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	226 140,36	226 140,36	

\* Предложение организации МУП «Каргасокский ЖЭУ» представлено без отражения видов и величины расходов.

*ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций:*

Наименование показателя	2024 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	307,60
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. тыс. куб. м	134,71
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2024 году, куб. м	1516,00
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2023 году, куб. м	1516,00

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Приложение 1 к приказу от 27.11.2020 № 7-572/9(349) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2020 № 7-572/9(349)

**1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636701, РФ, Томская обл., Каргасокский р-н, п. Нефтяников, ул. Светлая 23, тел.: (38253) 2-60-58
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Огуречев Владимир Владимирович тел. (38253) 2-60-58 эл. адрес: kzheu@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.								
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	1,52	-	1,52	-	1,52	-	1,52	-	1,52	-

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
	план	план	план	план	план
	тыс. руб.				
<b>Обработка отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
	план	план	план	план	план
	тыс. руб.				
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
<b>Обработка отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	226,14	226,14	226,14	226,14	376,76
<b>Итого:</b>	<b>226,14</b>	<b>226,14</b>	<b>226,14</b>	<b>226,14</b>	<b>376,76</b>

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
<b>Обработка отходов</b>					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-

<b>Обезвреживание отходов</b>					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для	-	-	-	-	-

обезвреживания ТКО, Дж/кг					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности</b>					
<b>Обработка отходов</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м <sup>3</sup>	134,71	134,71	134,71	134,71	134,71

## **2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2022 год**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2022 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.».

2. Приложение 3 к приказу от 27.11.2020 № 7-572/9(349) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2020 № 7-572/9(349)

Предельные тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)

в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикоское сельское поселение	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	149,17	149,17
		2022	149,17	149,17**
		2023	149,17***	
		2024	149,17	149,17
		2025	241,54	255,50

\* 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.».

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.26 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок -

Томск, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-570/9(350) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на 2024 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка четвертого года долгосрочного периода 2021- 2025 годов.

*а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности*

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2024 год, составила

(руб.)

Наименование показателя	2024 год
Текущие расходы	4 896 362,71
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	2 406 274,64

тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	
Необходимая валовая выручка (НВВ)	7 302 637,35
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	7 302 637,35

*б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы*

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетная масса ТКО на период регулирования (2024 год) для организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110), определена в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
Масса твердых коммунальных отходов (ТКО)	т	4 303,31

*в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования*

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года:

Наименование показателя	2024 год
индекс потребительских цен, %	107,2
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	105,6
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,4

*г) долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1628,45	1628,45	1628,45	1628,45	1628,45
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс.м <sup>3</sup> .	137,81	137,81	137,81	137,81	137,81

*д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы*

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

№ п/п	Наименование показателя	2024			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	0,00	4 042 952,49	4 042 952,49	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	425 968,35	419 776,28	-6 192,06	
1	Расходы на ГСМ	425 968,35	419 776,28	-6 192,06	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	Неподконтрольные расходы	371 849,83	433 633,94	61 784,11	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	371 849,83	433 633,94	61 784,11	
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	48 478,84	48 478,84	
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	
3.3	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	371 849,83	363 960,75	-7 889,08	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	21 194,35	21 194,35	

№ п/п	Наименование показателя	2024			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	(плата за выбросы в атмосферный воздух)				
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	100 311,00	0,00	-100 311,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	0,00	2 406 274,64	2 406 274,64	
VI	Нормативная прибыль	7 375,83	0,00	-7 375,83	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	905 505,01	7 302 637,35	6 397 132,34	

*ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций:*

Наименование показателя	2024 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1628,45
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. куб. м	137,81
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2024 году, т	4 303,31
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2023 году, т	6 176,20

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Приложение 1 к приказу от 27.11.2020 № 7-570/9(350) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2020 № 7-570/9(350)

**Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636701, Томская обл., Каргасокский р-н, п. Нефтяников, ул. Светлая 23, тел.: (38253) 2-60-58
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Огуречев Владимир Владимирович тел. (38253) 2-60-58 эл. адрес: kzheu@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.								
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	20,27	-	31,42	-	62,81	6,18	-	4,30	20,27	-

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
	план	план	план	план	план

	тыс. руб.				
<b>Обработка отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)</b>					
<b>Обработка отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	847,96	1 959,63	9 756,51	7 302,64	2 194,87
<b>Итого:</b>	<b>847,96</b>	<b>1 959,63</b>	<b>9 756,51</b>	<b>7 302,64</b>	<b>2 194,87</b>

<b>5. Плановые показатели эффективности объектов</b>					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
<b>Обработка отходов</b>					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м <sup>3</sup>	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88

**3. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	откл
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м <sup>3</sup>	31,42	50,47	19,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 959,63	3 868,20	1 908,57
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2. Приложение 3 к приказу от 27.11.2020 № 7-570/9(350) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2020 № 7-570/9(350)

Предельные тарифы  
организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов				
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск	Население (НДС не предусмотрен) *	2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-		-	
		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	2021	41,83	41,83	-	-
		2022	41,83	82,90*	-	-
		2023	155,33***		1 579,69***	
		2024	-	-	1 579,69	1 814,27
		2025	105,28	111,27	-	-

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		Тариф, руб./т	
		Период действия тарифов			
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06

\* 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.

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

О.И.Критина ЗА

Е.А.Воронина ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.27 повестки** об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности регионального оператора на 2024 год

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) на 2024 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности организация общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 10 октября 2022 года.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Партнер» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными

отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);

- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);

- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод экономически обоснованных расходов.

*а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности*

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанный Департаментом экономически обоснованным при установлении тарифов на 2024 год, составил:

Наименование показателя	2024
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	7 528 777,71
Собственные расходы регионального оператора, руб.	42 835 846,61
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	38 037 428,77
сбытовые расходы регионального оператора	0
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»	220 800,00
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	4 577 617,84
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	1 799 571,68
Необходимая валовая выручка (НВВ) (НДС не облагается), руб.	52 164 196,00
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	52 164 196,00

*б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы*

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов -

исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2024 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «Партнер», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2024
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	82 154,42

*в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования*

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025, 2026 годы, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 г. использованы индексы на 2024 год:

Наименование показателя	2024 год
индекс потребительских цен, %	107,2
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	105,6
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,4

*г) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы*

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Партнер».

*е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения*

№ п/п	Наименование статьи	2024			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
<b>I</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>117 706 882,88</b>	<b>37 290 756,54</b>	<b>-80 416 126,33</b>	<b>x</b>
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	18 209 153,11	10 386 051,79	-7 823 101,32	x
1.1.	горюче-смазочные материалы	12 466 093,44	8 710 474,74	-3 755 618,70	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.2.	материалы на ремонт	4 564 032,37	1 136 753,19	-3 427 279,18	
1.3.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	465 574,60	264 418,98	-201 155,62	
1.4.	специальная одежда	713 452,70	274 404,88	-439 047,81	
2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00	x
3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	15 464 106,71	7 528 777,71	-7 935 329,00	x
3.1.	услуги по захоронению ТКО	15 464 106,71	7 528 777,71	-7 935 329,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	74 841 202,54	10 917 965,16	-63 923 237,38	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.	Прочие производственные расходы	1 453 159,68	3 659 544,04	2 206 384,35	x
5.1.	Производственные услуги сторонних организаций	0,00	0,00	0,00	x
5.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	0,00	0,00	0,00	x
5.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0,00	3 129 639,65	3 129 639,65	x

№ п/п	Наименование статьи	2024			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
5.2.1.	Услуги вспомогательных производств	0,00	0,00	0,00	x
5.2.2.	Транспортные расходы (за исключением прямых расходов)	0,00	0,00	0,00	x
5.2.3.	Цеховые расходы	0,00	0,00	0,00	x
5.2.4.	Общепроизводственные расходы	0,00	3 129 639,65	3 129 639,65	x
5.3.	Охрана труда всего, в том числе:	920 628,77	316 245,79	-604 382,98	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.3.1.	специальная оценка условий труда	22 000,00	3 585,92	-18 414,08	
5.3.2.	медицинский осмотр	754 546,00	290 210,00	-464 336,00	
5.3.3.	приобретение автомобильных аптечек	10 664,64	1 135,20	-9 529,44	
5.3.4.	моющие средства	55 418,13	21 314,66	-34 103,46	
5.3.5.	специальное питание	0,00	0,00	0,00	
5.3.6.	прочие расходы в области охраны труда	78 000,00	0,00	-78 000,00	
5.4.	Прочие расходы	532 530,92	213 658,60	-318 872,32	x
5.4.1.	расходы на услуги связи	205 128,00	0,00	-205 128,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.2.	расходы на обслуживание навигационного оборудования (ТС)	103 833,60	0,00	-103 833,60	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.3.	автострахование (ОСАГО)	206 130,60	206 130,60	0,00	x
5.4.4.	техосмотр	17 438,72	7 528,00	-9 910,72	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование статьи	2024			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
5.4.5.	дезинфекция контейнеров	0,00	0,00	0,00	х
5.4.6.	прочие	0,00	0,00	0,00	х
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	7 518 460,83	4 577 617,84	-2 940 842,99	х
6.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	1 362 816,00	1 590 451,20	227 635,20	х
6.2.	расходы, связанные с заключением и обслуживанием договоров с собственниками ТКО, выполняемые собственными силами регионального оператора	6 155 644,83	2 987 166,64	-3 168 478,19	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	220 800,00	220 800,00	0,00	х
<b>II</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>13 290 637,00</b>	<b>902 650,00</b>	<b>-12 387 987,00</b>	<b>х</b>
8.1.	ТО транспортных средств	902 650,00	902 650,00	0,00	х
8.2.	Текущий ремонт объектов в сфере обращения с ТКО	0,00	0,00	0,00	х
8.3.	Текущий ремонт ТС	0,00	0,00	0,00	х
8.4.	Капитальный ремонт объектов в сфере обращения с ТКО	0,00	0,00	0,00	х
8.5.	Капитальный ремонт ТС	12 387 987,00	0,00	-12 387 987,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
<b>III</b>	<b>Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров</b>	<b>1 918 399,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 918 399,80</b>	<b>х</b>
9.1.	Расходы на ремонт контейнеров	0,00	0,00	0,00	х

№ п/п	Наименование статьи	2024			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
9.2.	Расходы на приобретение контейнеров	1 918 399,80	0,00	-1 918 399,80	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
<b>IV</b>	<b>Общехозяйственные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>2 893 395,62</b>	2 893 395,62	<b>x</b>
10.1.	расходы на оплату труда АУП	0,00	2 090 460,90	2 090 460,90	x
10.2.	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	0,00	635 918,21	635 918,21	x
10.3.	прочие расходы	0,00	167 016,51	167 016,51	x
<b>V</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00	<b>x</b>
11.1.	расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00	x
<b>VI</b>	<b>Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов</b>	<b>5 204 485,83</b>	<b>5 204 485,83</b>	0,00	<b>x</b>
<b>VII</b>	<b>Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО</b>	<b>12 369 729,37</b>	<b>3 489 476,57</b>	-8 880 252,80	<b>x</b>
12.1.	аренда имущества	12 369 729,37	3 489 476,57	-8 880 252,80	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
12.2.	аренда земли	0,00	0,00	0,00	x
<b>VIII</b>	<b>Расходы по уплате налогов и сборов</b>	<b>997 368,92</b>	<b>67 382,57</b>	-929 986,35	<b>x</b>
13.1.	транспортный налог	67 382,57	67 382,57	0,00	x
13.2.	земельный налог	0,00	0,00	0,00	x

№ п/п	Наименование статьи	2024			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
13.3.	плата за загрязнение окружающей среды	929 986,35	0,00	-929 986,35	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
13.4.	налог на имущество	0,00	0,00	0,00	x
<b>IX</b>	<b>ВСЕГО СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>	<b>151 487 503,79</b>	<b>49 848 147,13</b>	<b>-101 639 356,66</b>	<b>x</b>
<b>X</b>	<b>Расходы, не учитываемые в целях налогообложения</b>	<b>7 574 375,00</b>	<b>1 799 571,68</b>	<b>-5 774 803,32</b>	<b>x</b>
14.1.	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	x
14.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	x
14.3.	расчетная предпринимательская прибыль (5%)	7 574 375,00	1 799 571,68	-5 774 803,32	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
15.	налог на прибыль/единый налог при УСН	1 592 209,40	516 477,19	-1 075 732,21	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
<b>XI</b>	<b>Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>x</b>
<b>XII</b>	<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА</b>	<b>160 654 088,19</b>	<b>52 164 196,00</b>	<b>-108 489 892,19</b>	<b>x</b>

е) перечень и величина параметров, учтенных при установлении необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Наименование показателя	2024
Индекс потребительских цен	1,072

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

#### РЕШИЛИ:

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности - организации Общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м	
		Период действия тарифов	
		01.01.2024 – 30.06.2024	01.07.2024– 31.12.2024
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности, включающей территории муниципального образования «Город Кедровый», Бакчарского, Кожевниковского, Шегарского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	638,33	738,57
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	638,33	738,57

\* В соответствии с п. 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  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
О.И.Критина ЗА  
Е.А.Воронина ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.28 повестки** об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2024 год

---

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 10, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

В соответствии с Законом Томской области от 08.12.2017 № 140-ОЗ «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Томской области» право на льготу в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее - коммунальный ресурс) имеют:

потребители коммунального ресурса - физические лица, владеющие и (или) пользующиеся жилым помещением в жилых и многоквартирных домах на праве собственности или на ином законном основании, и (или) владеющие на определенном законом основании отдельно стоящими гаражами, банями, машино-местами в жилых домах и (или) домовладениях и многоквартирных домах;

юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами, приобретающие коммунальный ресурс для предоставления населению коммунальных услуг;

некоммерческие организации в части приобретаемого объема коммунального ресурса:

для жилых помещений, предназначенных для проживания граждан;

для потребления потребителями кооперативами, общественными и благотворительными фондами на коммунально-бытовые нужды граждан.

На основании изложенного к утверждению предлагаются льготные тарифы на питьевую воду для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса на 2024 год:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*		компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*			
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный		
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2024-30.06.2024			01.07.2024-31.12.2024				
	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	2 040,96	-	-	-	-	-	
	население (с учетом НДС)***							
63,40	2 449,15	-	-	-	-	-		

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2024

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2024 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2024 год
1	Объем реализации воды	1 433,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2024 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	294 246,52

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2024 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1451,43	1 433,53	-17,9
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	258 085,15	246 744,63	-11 340,52
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели качества воды</b>					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных	%	0,00	0,00	0,00

	по результатам производственного контроля качества горячей воды				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./ку б.м	компонент на тепловую энергию*			компонент на холодную воду**, руб./ку б.м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб / Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб / Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2024-30.06.2024				01.07.2024-31.12.2024			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	2 086,44	-	-	60,23	2 275,81	-	-
	население (с учетом НДС) ***							
	63,40	2 503,73	-	-	72,28	2 730,97	-	-

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, имеющих право на льготу по оплате горячей воды, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2024-30.06.2024				01.07.2024-31.12.2024			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	2 040,96	-	-	-	-	-	-
	население (с учетом НДС)***							
63,40	2 449,15	-	-	-	-	-	-	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

По вопросу п.29 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-640/9(360) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на 2024 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);

- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);

- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка четвертого года долгосрочного периода 2021- 2025 годов.

*а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности*

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2024 год, составила

(руб.)

Наименование показателя	2024 год
Текущие расходы	3 566 563,35
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	-1 172 219,05
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2 394 344,31
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2 394 344,31

*б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы*

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на

основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетная масса ТКО на период регулирования (2024 год) для организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584), определена в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
Масса твердых коммунальных отходов (ТКО)	т	4 778,72

*в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования*

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025-2026 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года

Наименование показателя	2024 год
индекс потребительских цен, %	107,2
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	105,6
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,4

*г) долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	828,75	828,75	828,75	828,75	828,75
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. м <sup>3</sup> ; л/тыс. т	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99

*д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы*

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)

*е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения*

№ п/п	Наименование показателя	2024			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	

1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	4 068 343,33	2 430 297,41	-1 638 045,92	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	689 850,61	793 942,60	104 091,99	
1	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	109 545,61	20 117,09	-89 428,51	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2	Расходы на ГСМ	580 305,00	773 825,51	193 520,51	
III	Неподконтрольные расходы	307 117,72	342 323,34	35 205,62	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	307 117,72	342 323,34	35 205,62	
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	35 312,51	35 312,51	
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	
3.3	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (за размещение отходов)	307 117,72	305 250,67	-1 867,05	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования

№ п/п	Наименование показателя	2024			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					и Методическими указаниями не подтверждена
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за выбросы в атмосферный воздух)	0,00	1 760,16	1 760,16	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	0,00	-1 172 219,05	-1 172 219,05	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII I	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	5 065 311,66	2 394 344,31	-2 670 967,35	

*ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций:*

Наименование показателя	2024 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	828,75
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. т	2387,99
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2024 году, т	4 778,72
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2023 году, т	4 778,72

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Приложение 1 к приказу от 30.11.2020 № 7-640/9(360) изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 30.11.2020 № 7-640/9(360)

**Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13, тел./факс (838247) 2-35-50
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Кутчер Марина Анатольевна, тел./факс (838247) 2-35-50, эл. почта sh_vodokanal@sibmail.com
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.								
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	17,71	1,87	-	4,65	-	4,78	-	4,78	17,71	1,87

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
	план	план	план	план	план
	тыс. руб.				
Обработка отходов					
Текущая	-	-	-	-	-

эксплуатация объектов					
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:					
	0	0	0	0	0

4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	852,08	2 162,25	2 270,88	2 394,34	756,67
Итого:					
	852,08	2 162,25	2 270,88	2 394,34	756,67

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, ед. в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100	100	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности</b>					
<b>Обработка отходов</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м <sup>3</sup> ; л./т	252,65; 2387,99	- ; 2387,99	- ; 2387,99	- ; 2387,99	252,65; 2387,99

**4. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	откл
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	4,65	4,78	0,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 162,25	784,01	-1 378,24
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2. Приложение 3 к приказу от 30.11.2020 № 7-640/9(360) изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.11.2020 № 7-640/9(360)

Предельные тарифы  
организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»  
(ИНН 7016000584) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов				
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-		-	

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов				
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	48,11	48,11	454,69	454,69
		2022	-	-	454,69	475,21**
		2023	-		475,21***	
		2024	-	-	475,21	526,88
		2025	42,66	42,78	403,17	404,38

\* 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.

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.30 повестки** об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора обществу с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности регионального оператора на 2024 год

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации обществу с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) на 2024 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности организация обществу с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на

территории четвертой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 7 сентября 2022 года.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Партнер» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);

- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);

- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод экономически обоснованных расходов.

*а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности*

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанный Департаментом экономически обоснованным при установлении тарифов на 2024 год, составил:

Наименование показателя	2024
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	2 394 344,31
Собственные расходы регионального оператора, руб.	87 621 001,59
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	82 171 412,03
сбытовые расходы регионального оператора	0
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»	233 150,00

Наименование показателя	2024
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	5 216 439,56
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	4 239 627,53
Необходимая валовая выручка (НВВ) (НДС не облагается), руб.	94 254 973,43
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	94 254 973,43

*б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы*

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2024 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «Партнер», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2024
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	135 524,47

*в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования*

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025, 2026 годы, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 г. использованы индексы на 2024 год:

Наименование показателя	2024 год
индекс потребительских цен, %	107,2
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	105,6
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,4

*г) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы*

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Партнер».

д) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2024			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
I	<b>Производственные расходы</b>	146 885 671,03	74 880 695,57	-72 004 975,46	х
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	28 366 851,96	28 353 414,37	-13 437,59	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.	горюче-смазочные материалы	21 658 628,13	25 453 550,41	3 794 922,27	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.2.	материалы на ремонт	3 454 048,04	1 357 487,84	-2 096 560,20	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	3 454 048,04	1 116 297,37	-2 337 750,67	
1.4.	специальная одежда	791 775,79	426 078,75	-365 697,04	
2.	<b>Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду</b>	0	0	0,00	х
3.	<b>Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам</b>	<b>6 208 369,49</b>	<b>2 394 344,31</b>	-3 814 025,18	х

№ п/п	Наименование показателя	2024			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
3.1.	услуги по захоронению ТКО	6 208 369,49	2 394 344,31	-3 814 025,18	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	99 186 439,47	37 637 521,84	-61 548 917,62	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.	Прочие производственные расходы	2 353 394,56	1 045 825,49	-1 307 569,06	x
5.1.	Производственные услуги сторонних организаций	0	0	0,00	x
5.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0	0,00	0,00	x
5.2.1.	Услуги вспомогательных производств	0	0,00	0,00	x
5.3.	Охрана труда	1 216 379,85	886 409,81	-329 970,03	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.	Прочие расходы	1 137 014,71	159 415,68	-977 599,03	x

№ п/п	Наименование показателя	2024			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	10 537 465,56	5 216 439,56	-5 321 026,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	233 150,00	233 150,00	0,00	x
II	Ремонтные расходы	11 526 501,00	1 662 083,37	-9 864 417,63	x
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	1 918 399,80	0,00	-1 918 399,80	x
IV	Общехозяйственные расходы	0,00	2 619 873,16	2 619 873,16	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Сбытовые расходы	0	0	0,00	x
8.1.	расходы по сомнительным долгам	0	0	0,00	x
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	3 851 632,40	3 851 491,22	-141,18	x
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	17 308 587,90	5 996 951,01	-11 311 636,89	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2024			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	1 605 427,45	71 034,00	-1 534 393,45	x
IX	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	9 302 383,28	4 239 627,53	-5 062 755,75	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
10.	Расчетная предпринимательская прибыль	9 302 383,28	4 239 627,53	-5 062 755,75	x
11.	Единый налог, уплачиваемый при УСН	1 923 645,03	933 217,56	-990 427,47	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
X	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	194 322 247,89	94 254 973,43	-100 067 274,46	x

е) перечень и величина параметров, учтенных при установлении необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Наименование показателя	2024
Индекс потребительских цен	1,072

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

#### РЕШИЛИ:

1. Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации Общество с ограниченной ответственностью «Партнер» (ИНН 5501098363) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м	
		Период действия тарифов	
		01.01.2024 – 30.06.2024	01.07.2024– 31.12.2024
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности, включающей территории Каргасокского и Парабельского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	576,92	692,99
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	576,92	692,99

\* В соответствии с п. 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  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
О.И.Критина ЗА  
Е.А.Воронина ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

#### СЛУШАЛИ:

По вопросу п.31 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-283/9(484) «Об утверждении производственной программы, установлении

долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 13, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-283/9(484) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 25.11.2022 № 4-283/9(484)

#### **I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, корпус 1, тел: (3822) 27-52-25
<b>ИНН</b>	5502020634
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2023 по 31.12.2025

#### **II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия			
	Итого	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м.		
		2023	2024	2025
1	Объем реализации воды	11,58	11,57	11,58

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	482,24	500,73	509,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2023	2024	2025
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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	%	-	-	-

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2023	2024	2025
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	1,58	1,58
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,0
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,53	11,57	0,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	464,12	451,90	-9,22
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,06	1,06	0,00

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
---	--	---------------	------	------	------

2. Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-283/9(484) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 25.11.2022 № 4-283/9(484)

Тарифы  
организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в  
сфере холодного водоснабжения  
для потребителей городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск»	техническая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2023	41,66*	
			2024	41,66	44,87
			2025	43,24	44,80
		Население (с учетом НДС)**	2023	-	
			2024	-	-
			2025	-	-

\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п.32 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-284/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации филиал Томское Районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2024 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 14, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

## РЕШИЛИ:

1. Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-284/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» изложить в следующей редакции:

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 25.11.2022 № 4-284/9(485)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, корпус 1, тел: (3822) 27-52-25
ИНН	5502020634
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
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 01.01.2023 по 31.12.2025

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	28,90	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия			
	Итого	0,00	28,90	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2023	2024	2025
1	Объем реализации воды	10,75	11,00	10,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	912,99	1020,70	1028,73

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2023	2024	2025
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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	%	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52	2,52	2,52
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	26,96	26,96

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	26,96	26,96
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,01	11,00	-0,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	836,01	873,87	37,86
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52	2,52	0,00

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
---	--	---------------	------	------	------

2. Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-284/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 25.11.2022 № 4-284/9(485)

Тарифы  
организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в  
сфере холодного водоснабжения  
для потребителей городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2023	84,95*	
			2024	84,95	100,72
			2025	91,75	99,70
		Население (с учетом НДС)**	2023	-	
			2024	-	-
			2025	-	-

\*Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

\*\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п.33 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное учреждение-администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на 2024 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 15, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Администрация Высоковского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636856 Томская область Зырянский район с.Высокое, ул. Мира 62, тел.: 89915085868
ИНН	7005006312
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
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 01.01.2024 по 31.12.2024

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00

	Итого	0,00
--	-------	------

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	27,63

### 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	976,98

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,64

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00
---	--	---------------	------

## VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводятся в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.

2. Установить тарифы организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) на питьевую воду для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.12.2024
потребители Высоковского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	32,75	37,97
		Население (НДС не предусмотрен)*	32,75	37,97

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.34 повестки** об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на 2024 год

---

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 16, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

#### **I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	ООО «Сетьсервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634512, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Заречное, д. Кисловка, мкр. Северный, ул. Марины Цветаевой, д. 1, помещения NN 14, 15, 17, 20 тел. (3822) 99-92-74
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2024

#### **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	2 633,99
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
	<b>Итого</b>	<b>2 633,99</b>

#### **III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	361,11

#### **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	33 987,77

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,41
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

**VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	119,39	119,39
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	119,39	119,39
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	302,85	339,03	36,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	24 860,81	27 184,47	2 323,66
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	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	1,37	2,41	1,04
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.12.2024
потребители деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	89,64	98,60
		Население (НДС не предусмотрен)*	89,64	98,60

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

#### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.35 повестки** об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения Томского района на 2024 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 17, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	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
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2024

**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	1 093,50
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	1 093,50

**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	16 076,79

**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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,20
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 на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.12.2024
потребители деревни Кисловка, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	149,27	154,04
		Население (НДС не предусмотрен)*	149,27	154,04

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю.Трапезников ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА  
О.И.Критинина        ЗА  
Е.А.Воронина         ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.36 повестки** об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 18, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, Томская обл., Томский р-н, п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10 тел: (3822)224030
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2 132,91	2 200,27	2 265,40	2 332,45	2 401,49
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		2 132,91	2 200,27	2 265,40	2 332,45	2 401,49

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	328,03	328,03	328,03	328,03	328,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	17662,69	20069,50	23171,43	26451,58	28006,00

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс. руб.		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	147,00	147,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	147,00	147,00

#### Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	313,85	324,54	10,69

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14 832,68	13 263,01	-1 569,67

#### Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2022 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,00	0,36	0,36

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,82	13,25	2,43
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,21	1,59	0,38
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15315,14	15315,14	15315,14	15315,14	15315,14
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						

4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	51,04	56,65
			2025	56,65	65,71
			2026	65,71	75,57
			2027	75,57	85,71
			2028	85,71	85,04
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	51,04	56,65
			2025	56,65	65,71
			2026	65,71	75,57
			2027	75,57	85,71
			2028	85,71	85,04

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю.Трапезников ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
О.И.Критина	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.37 повестки** об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

---

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 19, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

В соответствии с Законом Томской области от 08.12.2017 № 140-ОЗ «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Томской области» право на льготу в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее - коммунальный ресурс) имеют:

потребители коммунального ресурса - физические лица, владеющие и (или) пользующиеся жилым помещением в жилых и многоквартирных домах на праве собственности или на ином законном основании, и (или) владеющие на определенном законом основании отдельно стоящими гаражами, банями, машино-местами в жилых домах и (или) домовладениях и многоквартирных домах;

юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами, приобретающие коммунальный ресурс для предоставления населению коммунальных услуг;

некоммерческие организации в части приобретаемого объема коммунального ресурса:

для жилых помещений, предназначенных для проживания граждан;

для потребления потребителями кооперативами, общественными и благотворительными фондами на коммунально-бытовые нужды граждан.

На основании изложенного к утверждению предлагаются льготные тарифы на водоотведение для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса на 2024 год:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Льготный тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	-	57,49
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	-	57,49

Рост величины льготного тарифа на водоотведение для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, предлагаемого к вводу в действие с 1 июля 2024 года, относительно тарифа, действующего в декабре 2023 года, составляет 114,80%.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, Томская обл., Томский р-н, п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10 тел: (3822)224030
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	1671,56	1724,35	1775,39	1827,94	1882,05
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	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	1671,56	1724,35	1775,39	1827,94	1882,05

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	238,77	238,77	238,77	238,77	238,77

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15 852,92	20 242,02	21 255,22	22 317,37	23 171,59

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

**VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

#### Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	242,53	234,56	-7,97

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11000,59	11388,32	387,73

#### Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	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	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6 927,31	6 927,31	6 927,31	6 927,31	6 927,31
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение

для потребителей поселка Зональная станция Зональенского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Зональная станция Зональенского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	50,08	82,71
			2025	82,71	86,85
			2026	86,85	91,19
			2027	91,19	95,75
			2028	95,75	98,34
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	50,08	82,71
			2025	82,71	86,85
			2026	86,85	91,19
			2027	91,19	95,75
			2028	95,75	98,34

4. Установить организации Муниципальное предприятие Зональенского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) тарифы на водоотведение для потребителей поселка Зональная станция Зональенского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса на 2024 год:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Зональная станция Зональенского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	-	57,49
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	-	57,49

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.38 повестки** об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2024 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 17 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 20, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

В соответствии с Законом Томской области от 08.12.2017 № 140-ОЗ «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Томской области» право на льготу в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее - коммунальный ресурс) имеют:

потребители коммунального ресурса - физические лица, владеющие и (или) пользующиеся жилым помещением в жилых и многоквартирных домах на праве собственности или на ином законном основании, и (или) владеющие на определенном законом основании отдельно стоящими гаражами, банями, машино-местами в жилых домах и (или) домовладениях и многоквартирных домах;

юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами, приобретающие коммунальный ресурс для предоставления населению коммунальных услуг;

некоммерческие организации в части приобретаемого объема коммунального ресурса:

для жилых помещений, предназначенных для проживания граждан;

для потребления потребителями кооперативами, общественными и благотворительными фондами на коммунально-бытовые нужды граждан.

На основании вышеизложенного к утверждению предлагаются льготные тарифы на питьевую воду для потребителей угольных котельных, расположенных в г. Томске по адресам: п. Аникино, ул. Басандайская, 11/3, п. Геологов, ул. Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса на 2024 год:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./кубом	компонент на тепловую энергию*			компонент на холодную воду**, руб./кубом	компонент на тепловую энергию*			
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный		
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН		01.01.2024-30.06.2024			01.07.2024-31.12.2024				
		прочие потребители (без учета НДС)							
	-	-	-	-	60,23	6 316,07	-	-	
		население (с учетом НДС)***							
	-	-	-	-	72,28	7 579,28	-	-	

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб. / Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб. / Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
7017351521)								

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2024

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2024 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2024 год
1	Объем реализации воды	0,12

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2024 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	87,72

**V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2024 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

**VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2022 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных, расположенных в г. Томске по адресам: п. Аникино, ул. Басандайская, 11/3, п. Геологов, ул. Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 с календарной разбивкой:

Наименование регулирует	компонент на холодную	компонент на тепловую энергию*		компонент на холодную	компонент на тепловую энергию*	
		Одноставочный	двухставочный		Одноставочный	двухставочный

мой организаци и	ю воду**, руб./куб .м	ый, руб./Гкал	ставка		ю воду**, руб./куб .м	ый, руб./Гкал	ставка	
			за мощнос ть, тыс.руб. / Гкал/ча с в мес.	ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал			за мощнос ть, тыс.руб. / Гкал/ча с в мес.	ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал
Акционерн ое общество «ТомскРТ С» (ИНН 701735152 1)	01.01.2024-30.06.2024				01.07.2024-31.12.2024			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	5 647,01	-	-	60,23	14 809,94	-	-
	население (с учетом НДС)***							
63,40	6 776,41	-	-	72,28	17 771,93	-	-	

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных, расположенных в г. Томске по адресам: п. Аникино, ул. Басандайская, 11/3, п. Геологов, ул. Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, имеющих право на льготу по оплате горячей воды, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 с календарной разбивкой:

Наименова ние регулируе мой организаци и	компо нт на холодну ю воду**, руб./куб .м	компонент на тепловую энергию*			компо нт на холодну ю воду**, руб./куб .м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочн ый, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочн ый, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощнос ть, тыс.руб. / Гкал/ча с в мес.	ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал			ставка за мощнос ть, тыс.руб. / Гкал/ча с в мес.	ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал
Акционерн ое общество «ТомскРТ С» (ИНН 701735152 1)	01.01.2024-30.06.2024				01.07.2024-31.12.2024			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	5 647,01	-	-	60,23	6 316,07	-	-
	население (с учетом НДС)***							
63,40	6 776,41	-	-	72,28	7 579,28	-	-	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п.39 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2024 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 18 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 21, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «ТомскРТС»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
ИНН	7017351521
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
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 01.01.2024 по 31.12.2024

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб.
		2024 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00

3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2024 год
1	Объем реализации воды	24,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2024 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 643,56

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2024 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	25,87	24,55	-1,32
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7 042,07	6 465,36	-576,71
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных в городском округе «Город Томск» по адресам: с. Тимирязевское, ул. Чапаева, 11/1, с. Тимирязевское, ул. Крылова, 15/2, с. Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, с. Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, с. Тимирязевское, ул. Школьная, 13/1, с. Тимирязевское, ул. Путевая, 1л, с. Тимирязевское, ул. Новая, 1, с. Дзержинское, ул. Фабричная, 11/2, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./кубом.м	компонент на тепловую энергию*			компонент на холодную воду**, руб./кубом.м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2024-30.06.2024				01.07.2024-31.12.2024			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	3 525,00	-	-	60,23	3 949,89	-	-
	население (с учетом НДС)***							
	63,40	4 230,00	-	-	72,28	4 739,87	-	-

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

#### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.40 повестки** об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2 на 2024 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 19 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 22, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2024 по 31.12.2024:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2024

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2024 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		0,00

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2024 год
1	Объем реализации воды	51,46

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2024 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 821,57

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2024 год
Показатели качества воды			

1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	66,91	51,46	-15,45

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11 146,95	8 044,27	-3 102,68
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб .м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск п. Сосновый бор, ул. Кутузова, д. 11/2, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*				компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный		Одноставочный, руб./Гкал		двухставочный		
			ставка за мощность, тыс.руб. / Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб. / Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
Акционерн		01.01.2024-30.06.2024				01.07.2024-31.12.2024			

ое общество «ТомскРТ С» (ИНН 701735152 1)	прочие потребители (без учета НДС)							
	52,83	1 970,09	-	-	60,23	1 970,09	-	-
	население (с учетом НДС)***							
	63,40	2 364,11	-	-	72,28	2 364,11	-	-

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь правления



Елхина О.В.

ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

20.12.2023

№ 4-567

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111)

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-586/9(111) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», 09.11.2023) изменения, изложив приложения 4-5 к приказу в редакции согласно приложениям 1-2 к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



№ п/п		Показатели энергетической эффективности																	
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %						Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м						Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м					
		Факт 2022	Плановое значение					Факт 2022	Плановое значение					Факт 2022	Плановое значение				
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
		24,07	24,06	24,05	24,04	24,03		0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
1																			
2																			
3	24,07	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,55	0	0	0	0	0	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4																			

».



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

20.12.2023

№ 4-568

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 30.10.2023 № 4-498/9(112)

В связи с технической ошибкой

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-498/9(112) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 09.11.2023, № 7001202311090007) изменение, изложив приложение № 4 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

20.12.2023

№ 4-569

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 4-594/9(110) «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», 09.11.2023) изменения, изложив приложения №№ 4, 6, 8 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2023 № 4-569

«Приложение № 4 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Инвестиционная программа  
ООО «Томскводоканал»  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

№ п/л	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Остаток освоения	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС							
				Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Освоено к 2024 году	в т.ч. по годам						Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направленная на инвестиции, учтенная в тарифе	Плата за подключение	Плата за сброс	Плата за негативное воздействие на ЦСВ	Прочие источники	Итого	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2024	2025	2026	2027	2028									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																									
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
1.1.1.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) до 160 мм (включительно)	Подключение к централизованному водоотведению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1250	2024	2028	22 792,55	0,00	4 141,55	4 540,14	4 548,47	4 766,79	4 995,60	0,00	0,00	0,00	22 792,55	0,00	0,00	0,00	0,00	22 792,55
1.1.2.	Строительство сетей водоотведения диаметром (условным) от 160 до 250 мм			Протяженность, диаметр	м.п., мм	-	1600	2024	2028	32 660,82	0,00	5 954,45	6 219,50	6 517,83	6 830,68	7 158,56	0,00	0,00	0,00	32 660,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																									
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																									
1.3.1.	Реконструкция КНС №6	Снижение уровня износа, завершение реконструкции	КНС №6 расположена по адресу ул. Нижне-Луговая, 87/5	Производительность	тыс.м3/сут.	90	96	2025	2029	534 847,05	102 643,41	0,00	0,00	46 172,28	120 740,51	51 073,92	14 216,90	0,00	0,00	217 986,72	0,00	0,00	0,00	0,00	217 986,72
1.4. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 1.										390 300,21	102 643,41	10 075,80	10 559,44	57 238,58	132 537,99	63 228,08	14 216,90	0,00	0,00	273 439,90	0,00	0,00	0,00	0,00	273 439,90
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																									
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																									
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	Строительство КНС с целью оптимизации схемы канализования мкр. по ул. Ивановского, включая существующих потребителей	ул. Ивановского	Производительность	м3/час	-	513,3	2024	2024	19 357,74	0,00	19 357,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 357,74	0,00	0,00	0,00	0,00	19 357,74	
2.1.2.	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	Строительство взамен существующего коллектора	ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС-4	Протяженность, диаметр	м.п., мм	1200 мм, 700 м.п.		2027	2028	154 172,90	0,00	0,00	0,00	0,00	72 672,81	61 500,08	0,00	0,00	154 172,90	0,00	0,00	0,00	0,00	154 172,90	
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик																									
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155 530,64	0,00	19 357,74	0,00	0,00	72 672,81	61 500,08	0,00	0,00	155 530,64	0,00	0,00	0,00	0,00	155 530,64	
Всего по группе 2.										155 530,64	0,00	19 357,74	0,00	0,00	72 672,81	61 500,08	0,00	0,00	155 530,64	0,00	0,00	0,00	0,00	155 530,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																									
3.1.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	Реконструкция с целью снижения износа и улучшения целевых показателей (адекватности)	Ул. Высоцкого	Протяженность, диаметр	м.п., мм	987м.п.; 550мм	987м.п.; 500мм	2027	2028	66 231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	3 018,51	63 215,27	0,00	0,00	66 231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	66 231,79	
3.1.2	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лаза	Реконструкция с увеличением пропускной способности	по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лаза	Протяженность, диаметр	м.п., мм	600 мм, 1060 м.п.	800 мм, 1060 м.п.	2027	2028	98 164,67	0,00	0,00	0,00	0,00	3 018,51	95 146,16	0,00	0,00	42 629,54	0,00	6 838,72	48 696,42	0,00	98 164,67	
3.1.3	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	Замена коллекторов в районе частного жилого сектора до ул. Мостовая.	ул. Мостовая	Протяженность, диаметр	м.п., мм	1200 мм, 2*660 м.п.	1400 мм, 2*660 м.п.	2026	2027	207 075,39	0,00	0,00	0,00	146 468,79	60 606,60	0,00	0,00	0,00	156 133,69	0,00	12 898,47	38 043,23	0,00	207 075,39	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																									
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3.										371 471,85	0,00	0,00	0,00	146 468,79	66 643,62	158 359,45	0,00	0,00	264 995,01	0,00	19 737,19	86 739,64	0,00	371 471,85	
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																									
4.1	Реконструкция ГНС	Окончание реконструкции, начатой в 2022 году. Фин. источников на завершение разработанного проекта в плановом периоде 2019-2023 недостаточно. В 2024 году предлагается замена насосных агрегатов.	ГНС расположена по адресу ул. 2-ая Усть-Киргизка, 2	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2021	2024	29 264,40	321 524,53	29 264,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 264,40	0,00	0,00	0,00	0,00	29 264,40	
4.2	Реконструкция НСК-2	Замена насосных агрегатов (2 шт.), замена всасывающих задвижек, автоматизация технологических процессов.	НСК-2 расположена по адресу ул. Кузюлевский тракт, 1	Производительность	тыс.м3/сут.	350	350	2024	2027	274 288,51	0,00	6 692,33	142 884,16	44 910,61	79 801,41	0,00	0,00	6 009,28	170 461,31	0,00	0,00	97 817,92	0,00	274 288,51	
4.3	Реконструкция КНС N 4	Замена входной задвижки, арматуры внутри станции	г. Томск, пер. Кононова, 1а	Производительность	тыс.м3/сут.	90	90	2027	2028	14 594,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1 207,41	13 387,23	0,00	930,56	13 664,27	0,00	0,00	0,00	0,00	14 594,63	
4.4	Реконструкция КНС N 13	КНС-13 была реконструирована в 2012 году. За 11 лет насосные агрегаты и система управления выработали свой ресурс. Предлагается включить замену одного НА в 2023-2024 год в рамках программы капитального ремонта, а двух других агрегатов за счет ИП в новом периоде.	г. Томск, ул. Клоueva, 13	Производительность	тыс.м3/сут.	27	27	2024	2025	67 460,93	0,00	57 195,08	10 265,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 868,58	0,00	11 925,36	50 666,98	0,00	67 460,93	
4.5	Реконструкция ШНС	На станции за ИП 2011-2015 и 2016-2018 были поменены НА №2 и №5, и шнеки № 5 и №7. Шнековые насосы №1 и 4 предлагается к замене в новой ИП.	г. Томск, ул. Краснодарская, 7	Производительность	тыс.м3/сут.	250	250	2027	2028	57 129,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2 414,81	54 715,15	0,00	0,00	57 129,96	0,00	0,00	0,00	0,00	57 129,96	
Всего по группе 4.										442 738,43	321 524,53	95 151,81	155 150,01	44 910,61	83 423,62	68 102,37	0,00	6 939,64	275 588,52	0,00	11 925,36	148 484,91	0,00	442 738,43	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																									
1.5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных сетей водоотведения																									
1.5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										1 358 041,15	424 167,94	122 585,35	163 709,45	248 617,98	355 078,05	351 189,97	14 216,90	6 939,64	693 914,17	273 439,90	31 662,55	235 224,55	0,00	1 241 180,81	

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на строительство (реконструкции) объектов водоотведения. ».

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2023 № 4-569

«Приложение № 6 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
ООО «Томскводоканал»

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоотведения на на 2024-2028 годы

№ п/ п	Наименование объекта	Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения					Показатели энергетической эффективности системы водоотведения				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
		Плановое значение					Плановое значение				
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028
	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
	Значение показателей по годам	6,33	6,33	6,32	6,32	6,32	0,884	0,884	0,884	0,880	0,880
1	Реконструкция КНС №6	6,33	6,33	6,32	6,32	6,32	0,884	0,884	0,884	0,880	0,880
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского										
3	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4										
4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого										
5	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо										
6	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС										
7	Реконструкция ГНС										
8	Реконструкция НСК-2										
9	Реконструкция КНС N 4										
10	Реконструкция КНС N 13										
11	Реконструкция ШНС										

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2023 № 4-569

«Приложение № 8 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2023 № 4-594/9(110)

Расчет эффективности инвестирования средств  
ООО «Томскводоканал»

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоотведения на на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия по ИП 2024-2028, тыс. руб., без НДС	Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения		Показатели энергетической эффективности системы водоотведения	
			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
			План 2024	План 2028	План 2024	План 2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция КНС №6	354 847,03				
2	Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского	19 357,74				
3	Строительство разгрузочного самотечного канализационного коллектора по ул. Алтайская от ул. Гоголя до КНС N 4	134 172,90				
4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого	66 231,79				
5	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от Иркутского тракта до ул. Сергея Лазо	98 164,67				
6	Реконструкция напорных коллекторов от ГНС	207 075,39	6,33	6,32	0,95	0,94
7	Проектирование канализационного коллектора по ул. Б. Подгорная от ул. Д. Ключевская до приемной камеры вблизи ГНС	0,00				
7	Реконструкция ГНС	29 264,40				
8	Реконструкция НСК-2	274 288,51				
9	Реконструкция КНС N 4	14 594,63				
10	Реконструкция КНС N 13	67 460,93				
11	Реконструкция ШНС	57 129,96				

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год

муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения  
захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикоское сельское поселение

Район Каргасокский  
МО Вертикоское

система налогообложения УСН

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2024		
		план организации	план эксперта	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>353 739,75</b>	<b>353 739,75</b>
1.	<b>Базовый уровень операционных расходов</b>	<b>0,00</b>	<b>307 604,96</b>	<b>307 604,96</b>
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	0,000	1,072	1,07
4.	индекс изменения объема отходов	0,00	1,00	1,00
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>0,00</b>	<b>14 724,34</b>	<b>14 724,34</b>
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	0,00	14 724,34	14 724,34
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>14 062,94</b>	<b>14 062,94</b>
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00
11.	<b>Налоги и сборы</b>	<b>0,00</b>	<b>14 062,94</b>	<b>14 062,94</b>
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	3 787,40	3 787,40
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	10 275,54	10 275,54
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
12	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
13	<b>Займы и кредиты</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>VI</b>	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных в предыдущие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	0,00	-156 386,67	-156 386,67
<b>VII</b>	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2023 год	0,00	0,00	0,00
<b>VIII</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IX</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>X</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>XI</b>	<b>Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>XII</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>0,00</b>	<b>226 140,36</b>	<b>226 140,36</b>
<b>XIII</b>	<b>Объем ТКО, куб.м</b>	<b>0,00</b>	<b>1 516,00</b>	<b>1 516,00</b>
<b>XIV</b>	<b>Тариф 1 п/г, руб./куб.м</b>	<b>0,00</b>	<b>149,17</b>	<b>149,17</b>
<b>XIV</b>	<b>Тариф 2 п/г, руб./куб.м</b>	<b>0,00</b>	<b>149,17</b>	<b>149,17</b>

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2022 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**

муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения  
захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по  
направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск

**Район Каргасокский**  
**МО Каргасокское**

система налогообложения УСН

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2024		
		план организации	план эксперта	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>4 042 952,49</b>	<b>4 042 952,49</b>
1.	<b>Базовый уровень операционных расходов</b>	<b>0,00</b>	<b>1 628 452,17</b>	<b>1 628 452,17</b>
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,040	1,072	0,03
4.	индекс изменения объема отходов	0,80	0,70	-0,11
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>425 968,35</b>	<b>419 776,28</b>	<b>-6 192,06</b>
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	425 968,35	419 776,28	-6 192,06
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>371 849,83</b>	<b>433 633,94</b>	<b>61 784,11</b>
10.	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
11.	<b>Налоги и сборы</b>	<b>371 849,83</b>	<b>433 633,94</b>	<b>61 784,11</b>
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	48 478,84	48 478,84
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00

11.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	371 849,83	363 960,75	-7 889,08
11.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за выбросы в атмосферный воздух)	0,00	21 194,35	21 194,35
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	100 311,00	0,00	-100 311,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	0,00	0,00
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных в предыдущие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2024 год	0,00	2 406 274,64	2 406 274,64
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2023 год	0,00	0,00	0,00
VIII	Нормативная прибыль	7 375,83	0,00	-7 375,83
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	905 505,01	7 302 637,35	6 397 132,34
XIII	Масса ТКО, тн	5 142,91	4 303,31	-839,60
XIV	Тариф 1 п/г, руб./тн.	176,07	1 579,69	1 403,63
XIV	Тариф 2 п/г, руб./тн.	176,07	1 814,27	1 638,20

3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

### 3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	2022 год			
		план	факт	откл	
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м3	31,42	50,47	19,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1959,63	3868,20	1908,57
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	единиц в год	0,00	0,00	0,00
2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	единиц в год	4,00	4,00	0,00
3	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100,00	100,00	0,00
4	Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО	га	4,70	4,70	0,00
5	Количество возгораний ТКО	ед.	0,00	0,00	0,00
6	Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения	ед./га	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
1	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ),	л./тыс.м3; л./тыс.тн.	137,81/-	101,99/-	-35,82/-

**Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"**

**Пределный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами**

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**

Система налогообложения НДС не предусмотрен

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2024 год, руб.
1	Производственные расходы	37 290 756,54
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 386 051,79
1.1.1.	в том числе ГСМ	8 710 474,74
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	7 528 777,71
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по захоронению ТКО	7 528 777,71
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	10 917 965,16
1.5	Прочие производственные расходы	3 659 544,04
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	4 577 617,84
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	220 800,00
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	0,00
3	Ремонтные расходы	902 650,00
4	Административные расходы	2 893 395,62
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	5 204 485,83
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную	3 489 476,57
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	67 382,57
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	1 799 571,68
11	Единый налог при УСН	516 477,19
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00
12	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>52 164 196,00</b>

<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	82 154,42

## Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год****1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2024 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	294 246,52

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1 433,53

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2024 год**

муниципальное унитарное предприятие "Комфорт"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево

**Район Шегарский**

система налогообложения УСН руб.

№ п/п	Наименование показателя	2024		
		план организации	план эксперта	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>4 068 343,33</b>	<b>2 430 297,41</b>	<b>-1 638 045,92</b>
1.	<b>Базовый уровень операционных расходов</b>	<b>1 462 447,51</b>	<b>828 753,58</b>	<b>-633 693,93</b>
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,04	1,07	0,04
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	1,00	1,00	0,00
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>689 850,61</b>	<b>793 942,60</b>	<b>104 091,99</b>
5.	Расходы на электроэнергию	109 545,61	20 117,09	-89 428,51
6.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на ГСМ	580 305,00	773 825,51	193 520,51
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>307 117,72</b>	<b>342 323,34</b>	<b>35 205,62</b>
9.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00
10.	Налоги и сборы	307 117,72	342 323,34	35 205,62
10.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	35 312,51	35 312,51
10.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
10.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
10.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
10.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	307 117,72	305 250,67	-1 867,05

10.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за выбросы в атмосферный воздух)	0,00	1 760,16	1 760,16
11	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
12	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	0,00	0,00
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2021 год, учитываемая при установлении тарифов на 2023 год	0,00	-1 172 219,05	-1 172 219,05
14	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
15	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	5 065 311,66	2 394 344,31	-2 670 967,35
XI	Объем ТКО, куб. м	43 295,18	43 295,18	0,00
XI.I	Масса ТКО, т	4 778,72	4 778,72	0,00
XII.I	Тариф 1 п/г, руб./т	475,21	475,21	0,00
XIII.I	Тариф 2 п/г, руб./т			0,00

### 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

### 3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	2022 год			
		план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. тн.	4,65	4,78	0,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2162,25	784,01	-1378,24
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	единиц в год	0,00	0,00	0,00
2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	единиц в год	4,00	4,00	0,00
3	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100,00	100,00	0,00
4	Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО	га	4,00	4,00	0,00
5	Количество возгораний ТКО	ед.	0,00	0,00	0,00
6	Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения	ед./га	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
1	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО	л./тыс.м <sup>3</sup> ; л./тыс.тн.	-/2387,99	-/0,00	-/2387,99

## Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"

## Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в четвертой зоне деятельности Томской области

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год

Система налогообложения НДС не предусмотрен

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2024 год, руб.
1	Производственные расходы	74 880 695,57
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	28 353 414,37
1.1.1.	в том числе ГСМ	25 453 550,41
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	2 394 344,31
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по захоронению ТКО	2 394 344,31
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	37 637 521,84
1.5	Прочие производственные расходы	1 045 825,49
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	5 216 439,56
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	233 150,00
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	0,00
3	Ремонтные расходы	1 662 083,37
4	Административные расходы	2 619 873,16
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	3 851 491,22
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	5 996 951,01
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	71 034,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	4 239 627,53
11	Единый налог при УСН	933 217,56
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00
12	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>94 254 973,43</b>

**2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	135 524,47

**филиал ТРНУ АО "Транснефть-Западная Сибирь"**  
 техническая вода  
 для потребителей городского округа "Город Томск"  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации**  
**2024**

*система налогообложения ОСНО*

руб.

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	351 471,14	359 863,47	8 392,34
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	0,00	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,00	0,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	122 904,84	101 567,69	-21 337,15
III	Неподконтрольные расходы	47 438,02	15 473,10	-31 964,92
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	47 438,02	15 473,10	-31 964,92
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	29 245,57	0,00	-29 245,57
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	18 188,55	15 473,10	-2 715,45
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00

6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Административные расходы	1,04	0,00	0,00
11.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	2,86	0,00	0,00
IV	Амортизация	148 477,44	0,00	-148 477,44
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	23 827,33	23 827,33
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
<b>XI</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>670 291,43</b>	<b>500 731,60</b>	<b>-169 559,83</b>

### 2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	11 573,00

### 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,58
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций 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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,06	1,06	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**филиал ТРНУ АО "Транснефть-Западная Сибирь"**  
питьевая вода  
для потребителей городского округа "Город Томск"  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации**  
**2024**

*система налогообложения ОСНО*

руб.

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулировани я	Отклонение
I	Операционные расходы	280 045,02	286 731,86	6 686,84
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	0,00	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,000	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,05	0,072	0,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	175 205,64	157 142,84	-18 062,80
III	Неподконтрольные расходы	632 718,77	504 600,79	-128 117,98
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	587 955,41	475 698,68	-112 256,74
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	587 955,41	475 698,68	-112 256,74
6.	Налоги и сборы	15 776,59	0,00	-15 776,59
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	15 776,59	0,00	-15 776,59
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00

6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	28 979,90	28 902,12	-77,78
11.	Административные расходы	1,84	0,00	0,00
12.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	5,03	0,00	0,00
IV	Амортизация	19 412,62	43 652,12	24 239,51
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-4 860,45	-4 860,45
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	33 434,46	33 434,46
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 107 382,05</b>	<b>1 020 701,64</b>	<b>-86 680,41</b>

### 2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	10 995,00

### 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

<b>4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,52
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,52	2,52	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Администрация Высоковского сельского поселения**  
 Холодное водоснабжение (питьевая вода)  
 для потребителей Администрации Высоковского сельского поселения  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**  
 система налогообложения *ОСНО*

руб.

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	630 115,00	966 509,47	336 394,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	227 115,00	127 495,87	-99 619,13
1.2.1	электроэнергия	227 115,00	127 495,87	-99 619,13
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	839 013,60	839 013,60
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	644 403,69	644 403,69
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	194 609,91	194 609,91
1.5	Прочие производственные расходы	53 000,00	0,00	-53 000,00

1.6	Прочие прямые расходы	350 000,00	0,00	-350 000,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	5 241,16	10 475,37	5 234,21
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	5 241,16	10 475,37	5 234,21
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	635 356,16	976 984,84	341 628,68

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	27,63

### 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

### 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

**5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке**

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2024
1.	питьевая вода	-

**6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00

3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2022 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**ООО "Сетьсервис"**

водоотведение

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**

система налогообложения УСН

руб.

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	36 290 332,63	28 789 440,13	-7 500 892,50
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	5 759 474,15	4 526 089,07	-1 233 385,09
1.1.1	Реагенты	3 720 213,85	2 633 990,55	-1 086 223,30
1.1.2	ГСМ	55 207,27	0,00	-55 207,27
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	1 984 053,03	1 892 098,52	-91 954,51
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	7 644 301,47	8 400 157,86	755 856,39
1.2.1	электроэнергия	6 796 393,36	7 413 629,50	617 236,15
1.2.2	теплоэнергия	490 366,19	610 761,94	120 395,76
1.2.3	холодная вода	357 541,93	375 766,41	18 224,48
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	16 668 467,28	11 486 512,11	-5 181 955,17
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	12 792 377,04	8 815 435,24	-3 976 941,80
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 876 090,24	2 671 076,88	-1 205 013,37
1.5	Прочие производственные расходы	3 012 442,18	2 302 307,55	-710 134,62
1.6	Прочие прямые расходы	3 205 647,55	2 074 373,54	-1 131 274,00

2	Ремонтные расходы	2 114 316,36	0,00	-2 114 316,36
3	Административные расходы	8 499 573,66	5 421 918,59	-3 077 655,06
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	214 803,10	141 857,26	-72 945,84
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	8 034 816,55	5 108 002,06	-2 926 814,48
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	6 126 293,88	3 920 185,77	-2 206 108,10
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 908 522,67	1 187 816,29	-720 706,38
3.3	Прочие расходы	249 954,01	172 059,27	-77 894,74
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	101 061,00	59 436,00	-41 625,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	502 922,84	477 945,67	-24 977,17
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	154 997,47	130 458,27	-24 539,20
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	347 925,37	347 487,40	-437,97
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	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	-13 813 177,99	-760 973,81	13 052 204,18
11	Итого НВВ для расчета тарифов	33 695 028,50	33 987 766,59	292 738,09

## 2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	361 108,46

### 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
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 водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	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, кВт*ч/куб.м	2,41
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

### 5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	откл
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	0,00	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	0,00	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	0,00	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.	1,37	2,41	1,04
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## ООО "Сетьсервис"

водоотведение

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

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	26 962 232,26	14 205 291,04	-12 756 941,22
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 373 538,01	1 428 548,18	-1 944 989,83
1.1.1	Реагенты	1 121 455,80	1 093 504,03	-27 951,77
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	2 252 082,21	335 044,15	-1 917 038,06
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	6 991 230,96	1 814 537,41	-5 176 693,55
1.2.1	электроэнергия	5 885 640,52	1 330 927,53	-4 554 712,99
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	123 556,74	123 556,74
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	1 105 590,44	360 053,13	-745 537,30
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	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	13 907 994,34	9 623 835,37	-4 284 158,97
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	10 673 825,28	7 385 905,89	-3 287 919,39
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 234 169,06	2 237 929,48	-996 239,58
1.5	Прочие производственные расходы	1 176 471,28	852 543,24	-323 928,05

1.6	Прочие прямые расходы	1 512 997,67	485 826,85	-1 027 170,82
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	2 806 337,10	1 590 729,13	-1 215 607,96
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	69 511,94	62 203,13	-7 308,81
3.2	сборы	2 655 938,12	1 453 079,57	-1 202 858,55
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	2 038 325,49	1 115 180,02	-923 145,47
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	617 612,62	337 899,55	-279 713,08
3.3	Прочие расходы	80 887,04	75 446,44	-5 440,60
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	120 000,00	120 000,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	74 800,00	160 767,88	85 967,88
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	11 800,00	0,00	-11 800,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	63 000,00	160 767,88	97 767,88
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	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	-12 557 994,65	0,00	12 557 994,65
11	Итого НВВ для расчета тарифов	17 405 374,71	16 076 788,05	-1 328 586,66

<b>2. Объем стоков</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	106 007,52

<b>3. Индексы роста цен</b>			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

**4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
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 водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	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, кВт*ч/куб.м	1,20
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,28

**5. 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.



IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-504 686,04	-504 686,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	53 287 267,23	17 662 693,80	-35 624 573,43	54 630 732,26	20 069 498,28	-34 561 233,98	56 820 307,71	23 171 426,84	-33 648 880,87	59 061 571,64	26 451 577,85	-32 609 993,79	61 425 566,48	28 005 998,10	-33 419 568,38

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	324 536,19	328 029,46	324 536,19	328 029,46	324 536,19	328 029,46	324 536,19	328 029,46	324 536,19	328 029,46

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00

## 4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	15 315 141,70	15 315 141,70	15 315 141,70	15 315 141,70	15 315 141,70
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
<b>6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке</b>						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	питьевая вода	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
<b>7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>						
№ п/п	Наименование показателя	2022				
		план	факт	откл		
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,36	0,36		
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, %	0,00	0,00	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,82	13,25	2,43		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,21	1,59	0,38		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00		

**МП "Служба коммунального сервиса"**  
 водоотведение  
 для потребителей поселка Зональная станция Томского района  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации**  
**2024-2028**

система налогообложения УЧН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации																
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2024			2025			2026			2027			2028		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	17 796 780,81	6 927 306,83	-10 869 473,98	18 538 248,09	7 146 071,18	-11 392 176,91	19 281 613,30	7 357 594,89	-11 924 018,42	20 054 786,72	7 575 379,70	-12 479 407,02	20 858 963,61	7 799 610,94	-13 059 352,67
1.1.	Производственные расходы	2 854 022,57	2 739 050,43	-114 972,14												
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00												
1.1.2.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 854 022,57	2 729 616,47	-124 406,11												
1.1.3.	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.1.4.	прочие прямые расходы	0,00	9 433,96	9 433,96												
1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	8 881 109,13	1 671 562,19	-7 209 546,94												
1.3.	Административные расходы	5 916 265,64	2 393 108,65	-3 523 156,99												
1.4.	Сбытовые расходы	145 383,47	123 585,56	-21 797,91												
1.5.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,07	0,07	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	10 746 270,62	11 094 226,34	347 955,72	11 142 157,93	12 086 985,96	944 828,03	11 597 530,72	13 018 093,41	1 420 562,69	12 062 580,10	13 973 233,89	1 910 653,79	12 546 277,50	14 980 995,90	2 434 718,40
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 525 018,00	10 914 011,01	388 993,01	11 116 916,21	11 891 288,33	774 372,12	11 571 276,83	12 810 969,47	1 239 692,65	12 035 273,46	13 757 747,76	1 722 474,30	12 517 875,89	14 753 189,83	2 235 313,94
2.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.3.	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.4.	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	10 525 018,00	10 914 011,01	388 993,01	11 116 916,21	11 891 288,33	774 372,12	11 571 276,83	12 810 969,47	1 239 692,65	12 035 273,46	13 757 747,76	1 722 474,30	12 517 875,89	14 753 189,83	2 235 313,94
2.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	197 020,48	180 215,33	-16 805,15	0,00	195 697,62	195 697,62	0,00	207 123,94	207 123,94	0,00	215 486,14	215 486,14	0,00	227 806,07	227 806,07
2.2.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.4.	Водный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.5.	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.6.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.7.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.2.8.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	197 020,48	180 215,33	-16 805,15	0,00	195 697,62	195 697,62	0,00	207 123,94	207 123,94	0,00	215 486,14	215 486,14	0,00	227 806,07	227 806,07
2.2.9.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.5.	прочие прямые расходы	24 232,14	0,00	-24 232,14	25 241,72	0,00	-25 241,72	26 253,89	0,00	-26 253,89	27 306,64	0,00	-27 306,64	28 401,61	0,00	-28 401,61
IV	Амортизация	237 126,26	0,00	-237 126,26	221 673,32	0,00	-221 673,32	175 168,75	0,00	-175 168,75	174 439,97	0,00	-174 439,97	174 439,97	0,00	-174 439,97
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-2 161 761,37	-2 161 761,37	0,00	672 258,21	672 258,21	0,00	542 829,39	542 829,39	0,00	768 758,74	768 758,74	0,00	390 986,00	390 986,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-6 855,10	-6 855,10	0,00	336 705,32	336 705,32	0,00	336 705,32	336 705,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	28 780 177,69	15 852 916,70	-12 927 260,99	29 902 079,34	20 242 020,67	-9 660 058,67	31 054 312,77	21 255 223,01	-9 799 089,76	32 291 806,79	22 317 372,33	-9 974 434,46	33 579 681,08	23 171 592,83	-10 408 088,25

2. Объем сточных вод											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	233 384,51	238 765,72	233 384,51	238 765,72	233 384,51	238 765,72	233 384,51	238 765,72	233 384,51	238 765,72

3. Индексы роста цен							
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00

4. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	6 927 306,83	6 927 306,83	6 927 306,83	6 927 306,83	6 927 306,83
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

**6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	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.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, город Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2024 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	87,72

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,12

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

село Тимирязевское улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2024 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	7 643,56

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	24,55

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Кутузова, д. 11/2, поселок Сосновый бор, город Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2024 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 821,57

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	51,46

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2024 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-