

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления – Начальник
Департамента тарифного регулирования
Томской области



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

19.12.2024

№ 49/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	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
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
И.М.Саубанова	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.50 – 137):

50. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-274/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
51. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-279/9(453) «Об утверждении производственной программы, установлении

- долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
52. Об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2025 год
53. О корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-262/9(581) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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» в части 2025 года
54. О корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-261/9(582) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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» в части 2025 года
55. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-292/9(502) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
56. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-291/9(503) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
57. Об установлении тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на 2025 год
58. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Мирненского сельского

- (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2025 год
59. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревни Барабинка, деревни Кисловка, села Тахтамышево) Томского района на 2025 год
 60. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2025 год
 61. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год
 62. Об утверждении производственной программы и установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
 63. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2025 год
 64. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-117/9(444) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 65. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-237/9(501) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 66. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
 67. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной

- ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
68. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на транспортировку питьевой воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения, посела Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2025 год
 69. 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 2025 год
 70. 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 2025 год
 71. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) на транспортировку воды для расчетов с организацией заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «город Томск» на 2025 год
 72. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «город Томск» на 2024 год
 73. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (подземную) воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 74. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-127/9(500) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 75. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной

- ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
76. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
77. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
78. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год
79. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год
80. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год
81. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на питьевую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-166/9(244) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
82. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на водоотведение для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-165/9(532) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
83. О корректировке тарифов регулируемой организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-489/9(361) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

- года» в части 2025 года
84. 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 2025 год
 85. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3 на 2025 год
 86. 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 2025 год
 87. 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 2025 год
 88. 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 2025 год
 89. Об утверждении производственной программы, установлении организации муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1 на 2025 год
 90. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, на 2025 год
 91. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год
 92. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год
 93. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д.33, стр.1 на 2025 год
 94. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2025 год
 95. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год

96. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района на 2025 год
97. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2054 год
98. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Парабель», село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2025 год
99. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год
100. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2025 год
101. Об утверждении производственной программы, установлении организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания» тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2025 год
102. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год
103. Об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельных «Геолог», «ДПО», «Победы», «ЦРБ», «Речников», «Лазо», «Обская», «Звезда» на 2025 год
104. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
105. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год
106. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест» (ИНН 7017465920) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных в г. Асино по адресам: «АЦРБ» - ул. им. Гончарова, 170/13, «Бассейн» - ул. Тельмана, 356/1, «ВЭС» - пер.

- Энергетический, 3/14, «Гагарина» - ул. им. Ю. Гагарина, 8/1, «Дружба» - пер. Северный, 18, «ДРСУ» - ул. имени Ленина, 89г, «ПМК-16» - ул. имени Ленина, 129/4, «ПУ-24» - ул. им. Гончарова, 46/9а, «ХДСУ» - ул. Льва Толстого, 69/4, «Центральная» - ул. имени Ленина, 306/1, «ЦКР» - ул. 9 мая, 36/1.3, на 2025 год
107. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский единый ресурсный центр» (ИНН 7002013199) на горячую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на 2025 год
 108. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на горячую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2024 год другая организация-МУП)
 109. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на горячую воду для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2024 год другая организация-МУП)
 110. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (ИНН 7017488318) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую другим теплоснабжающим организациям с коллектора котельной поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на 2025 год
 111. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 №4-254/9(250) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 112. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 113. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на питьевую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на 2025 год
 114. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2025 год
 115. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на

- водоотведение организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2025 год
116. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-326/9(469) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 117. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-327/9(587) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 118. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-314/9(448) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 119. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-313/9(449) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
 120. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-315/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
 121. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год
 122. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации

- Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год
123. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год
124. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО Теплогарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
125. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО Теплогарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
126. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-К» (ИНН 7009004563) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района на 2025 год
127. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
128. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конино Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
129. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
130. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение - Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) тарифов на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
131. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на питьевую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
132. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере водоотведения на 2025 год
133. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере водоотведения на 2025 год

134. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «ТЕХНИК» (ИНН 7014059920) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
135. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год
136. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
137. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 2-158/9(520) «О тарифах организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения»

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.50 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-274/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 1, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-274/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский

химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-274/9(452)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (3823) 54-85-19, 52-47-58
ИНН	7024029499
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 31.12.2028

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	561,16	587,76	596,01	613,65	631,82
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		561,16	587,76	596,01	613,65	631,82

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	586,99	541,03	586,99	586,99	586,99

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	83944,40	87576,87	95931,25	102550,14	108574,98

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	4 759,67	804,59	-3 955,08
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.	4 759,67	804,59	-3 955,08
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	622,59	541,03	-81,56

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	86 069,18	86 871,24	852,06
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	%	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	%	18,70	38,37	19,67
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,78	1,36	0,58

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-274/9(452)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей города Северска городского округа Закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Прочие потребители	2024	138,24	147,78
		2025	147,78	175,96
		2026	157,98	168,88
		2027	168,88	180,53
		2028	180,53	189,41
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.51 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-279/9(453) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический

комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 2, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-279/9(453) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-279/9(453)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (3823) 54-85-19, 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	52,95	55,46	56,23	57,90	59,61
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		52,95	55,46	56,23	57,90	59,61

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	581,60	626,29	581,60	586,60	586,60

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	28050,87	33139,86	31112,85	32714,00	34230,65

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

№ 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	%	-	-	-	-	-
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	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение

Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	4 986,33	134,42	-4 851,91
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.	4 986,33	134,42	-4 851,91
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	668,94	626,29	-42,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	31401,84	33662,69	2 260,85
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	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	0,41	0,39	-0,02

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-279/9 (453)

Тарифы на водоотведение
для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Прочие потребители	2024	46,94	49,52
		2025	49,52	56,31
		2026	52,14	54,85
		2027	54,85	57,65
		2028	57,65	60,06
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.52 повестки об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 3, 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 унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1, тел. (3822) 90-15-90
ИНН	7014049866
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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, обслуживание абонентов	94,47
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	94,47

III. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	4,90

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	402,43

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	%	-
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	-
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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 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	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	0,00	0,00	0,00
Итого				

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	4,86	4,90	0,04

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	630,45	635,36	4,91

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	%	-	-	-

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
---	--	---------------	------	------	------

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	откл

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	-	-	-
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 тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025 – 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)	Прочие потребители	68,42	95,79
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.53 повестки о корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-262/9(581) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 4, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 4-262/9(581) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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» следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.12.2023 № 4-262/9(581)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская обл., Томский р-н, п. Зональная Станция, ул. Совхозная, 10 тел.: (3822) 224030
ИНН	7014054979
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 31.12.2028
--	----------------------------

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	2 234,05	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					
3	Другие мероприятия					
Итого		2 132,91	2 234,05	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	337,91	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	19514,75	23171,43	26451,58	28006,00

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	7 138,06	0,00	-7 138,06
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.	7 138,06	0,00	-7 138,06
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	327,43	351,85	24,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	16 711,82	10 441,17	-6 270,65
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	50,00	50,00

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	34,62	34,62
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	10,82	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,85	1,82	-0,03
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.12.2023 № 4-262/9(581)

Тарифы на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная Станция
Зональненского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979)	Прочие потребители	2024	51,04	56,65
		2025	56,65	58,85
		2026	65,71	75,57
		2027	75,57	85,71
		2028	85,71	85,04
	Население (тарифы)	2024	51,04	56,65

	указываются с учетом НДС)*	2025	56,65	58,85
		2026	65,71	75,57
		2027	75,57	85,71
		2028	85,71	85,04

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.54 повестки о корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-261/9(582) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 5, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 5-261/9(582) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.12.2023 № 5-261/9(582)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская обл., Томский р-н, п. Зональная Станция, ул. Совхозная, 10 тел.: (3822) 224030
ИНН	7014054979
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	1 671,56	1 750,83	1 775,39	1 827,94	1 882,05
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		1 671,56	1 750,83	1 775,39	1 827,94	1 882,05

III. Планируемый объем сточных вод

№	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
---	-------------------------	-------------------------------

п/п		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	238,77	244,85	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	15852,92	21309,30	21255,22	22317,37	23171,59

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

№ 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	%	-	-	-	-	-
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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	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 сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	244,78	244,85	0,07
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12 257,77	12 111,54	-146,23
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	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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.12.2023 № 5-261/9(582)

Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района

Наименование	Группа	Тариф, руб./м.куб.
--------------	--------	--------------------

регулируемой организации	потребителей	Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979)	Прочие потребители	2024	50,08	82,71
		2025	82,71	91,35
		2026	86,85	91,19
		2027	91,19	95,75
		2028	95,75	98,34
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	50,08	82,71
		2025	82,71	91,35
		2026	86,85	91,19
		2027	91,19	95,75
		2028	95,75	98,34

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

3) приложение 4 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 20.12.2023 № 5-261/9(582)

Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979)	Прочие потребители	57,49	66,69
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	57,49	66,69

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.55 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-292/9(502) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 6, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-292/9(502) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-292/9(502)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Северский водоканал»
---------------------------------	--

Юридический адрес, телефон, факс	636071, Томская область, город Северск, ул. Лесная, 12А, тел.: (3823) 779503, тел./факс: 775368
ИНН	7024024853
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 31.12.2028

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	10415,07	10908,96	11062,00	11389,44	11726,57
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		10415,07	10908,96	11062,00	11389,44	11726,57

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	5 942,02	5877,91	5942,02	5942,02	5942,02

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	284577,15	310975,63	314089,81	325093,53	333223,01

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,07	24,06	24,05	24,04	24,03
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	кВт.ч / куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

	технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	36 571,34	17 888,86	-18 682,48
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.	36 571,34	17 888,86	-18 682,48
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	5 984,34	5 877,91	-106,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	274 285,67	291 016,55	16 730,88
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных	%	0,00	0,00	0,00

	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	%	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	%	27,16	23,15	-4,01
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,54	0,51	-0,03
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,29	0,32	0,03

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-292/9(502)

**Тарифы на питьевую воду
для потребителей города Северска-городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
		Период действия тарифов

		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853)	Прочие потребители	2024	45,83	49,95
		2025	49,95	55,86
		2026	51,95	53,77
		2027	53,77	55,65
		2028	55,65	56,51
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	55,00	59,94
		2025	59,94	67,03
		2026	62,34	64,52
		2027	64,52	66,78
		2028	66,78	67,81

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.56 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-291/9(503) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

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 7, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-291/9(503) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-291/9(503)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Северский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636071, Томская область, город Северск, ул. Лесная, 12А, тел.: (3823) 779503, тел./факс: 775368
ИНН	7024024853
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	7 866,10	8239,11	8354,71	8602,00	8856,62
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод					
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		7 866,10	8239,11	8354,71	8602,00	8856,62

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	7 608,39	7 704,61	7608,39	7608,39	7608,39

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	142631,38	167988,60	177878,00	191197,24	202028,78

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

№ 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	%	-	-	-	-	-
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	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	8 674,64	8 974,29	299,65

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.	8 674,64	8 974,29	299,65
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	7 252,36	7 704,61	452,25
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	121 620,17	124707,45	3087,28
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	0,03	0,02	-0,01

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,24	0,20	-0,04
---	--	-----------------	------	------	-------

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-291/9(503)

Тарифы на водоотведение
для потребителей города Северска городского округа -закрытого административно-
территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853)	Прочие потребители	2024	16,77	20,72
		2025	20,72	22,89
		2026	22,48	24,28
		2027	24,28	25,98
		2028	25,98	27,13
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	20,12	24,86
		2025	24,86	27,47
		2026	26,98	29,14
		2027	29,14	31,18
		2028	31,18	32,56

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.57 повестки об установлении тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 8, 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:

Установить тарифы организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на подвоз воды для потребителей ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853)	Прочие потребители	617,01	748,86
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	740,41	898,63

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.58 повестки об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Мирненского сельского (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2025 год

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 9, 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 «Восточная Водная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский р-н, с. Октябрьское, ул.Заводская, д. 4, стр. 1 тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055796
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	0,00

	энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
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	355,94

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	22 932,46

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	0,07
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	79,44	-79,44
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	79,44	-79,44
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	365,03	388,64	23,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	20 760,65	16 502,50	-4 258,15
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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	0,36	0,42	0,06
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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796)	Прочие потребители	61,54	67,32
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	61,54	67,32

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.59 повестки об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на

питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревни Барабинка, деревни Кисловка, села Тахтамышево) Томского района на 2025 год

Критинина 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 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.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский р-н, с.Октябрьское, ул.Заводская, д.4, стр.1 тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055796
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	150,92

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	10 576,15

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	2,25
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	742,16	81,03	-661,13
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.	742,16	81,03	-661,13
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	151,79	151,36	-0,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 004,30	7 372,40	-1 631,90
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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	2,25	3,10	0,85
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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей села Кафтанчиково, деревни Барабинка, деревни Кисловка, села Тахтамышево Заречного сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796)	Прочие потребители	67,68	72,48
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	67,68	72,48

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.60 повестки об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина 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 11, 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 «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский р-н, с.Октябрьское, ул.Заводская, д.4, стр. 1 тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055796
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	31,65

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	2531,23

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	2,63
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	31,65	43,36	11,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 186,73	1 884,25	-302,48
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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	2,63	3,23	0,60
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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796)	Прочие потребители	77,97	81,98
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	77,97	81,98

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.61 повестки об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина 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 12, 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 «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634508, Томская область, Томский район, д. Кисловка, ул. Промышленная, 4 Тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055813
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	83,29

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	3279,07

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,07
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,01

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод 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 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	0,00	0,00
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	102,56	99,61	-2,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 420,40	3 261,65	-158,75
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	0,07	1,19	1,12

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,01	0,02	0,01
---	--	-----------------	------	------	------

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813)	Прочие потребители	37,32	41,42
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	37,32	41,42

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина О.И. ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.62 повестки об утверждении производственной программы и установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина 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 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 11.02.2011 № 71.

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 «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634508, Томская область, Томский район, д. Кисловка, ул. Промышленная, 4 Тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055813
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	878,84

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	24 887,58

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,70

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	891,46	-891,46

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	891,46	-891,46
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	854,98	839,89	-15,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	19 315,67	18 271,33	-1 044,34
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	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	0,82	0,70	-0,12

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813)	Прочие потребители	27,09	29,55
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	27,09	29,55

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО СЛУШАЛИ:

По вопросу п.63 повестки об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2025 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 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. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634508, Томская область, Томский район, д. Кисловка, ул. Промышленная, 4 Тел.: (8382) 90-15-90
ИНН	7014055813
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	34,79

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	810,75
---	--	--------

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод 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 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	0,00	0,00
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	34,79	44,20	9,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	691,15	553,38	-137,77
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	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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813)	Прочие потребители	22,35	24,26
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	22,35	24,26

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.64 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-117/9(444) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 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 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-117/9(444) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-117/9(444)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»
Юридический адрес, телефон, факс	634506, Томская область, м.р-н Томский, с.п. Копыловское, тер. автодорога Новомихайловка – Светлый, ул. 4 км, д. 278/1, тел.: (3822) 982-475
ИНН	7014027742
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 31.12.2028

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	4975,28	5211,21	5284,32	5440,74	5601,78
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		4975,28	5211,21	5284,32	5440,74	5601,78

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	905,48	928,69	905,48	905,48	905,48

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	27391,08	38 132,28	35713,72	35071,64	34267,40

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	986,07	3 872,63	2 886,56
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.	986,07	3 872,63	2 886,56
Объем подачи воды					

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 021,76	911,90	-109,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	20 703,00	21 140,41	437,40
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	%	2,39	2,39	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,78	0,84	0,06
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,20	0,27	0,07

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-117/9(444)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742)	Прочие потребители	2024	20,26	40,24
		2025	40,24	41,88
		2026	39,84	39,04
		2027	39,04	38,42
		2028	38,42	37,27
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.65 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-237/9(501) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 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 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-237/9(501) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-237/9(501)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения»
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузольский тракт, 2/5; Тел.: (3822) 703-075
ИНН	7017374014
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	46 465,70	48 914,09	46 465,70	46 465,70	46 465,70

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	348 269,71	416 048,49	428 794,45	430 016,06	448 055,12

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

№ 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,291	0,291	0,324	0,324	0,324
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	131 389,56	113 413,96	-17 975,60

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.	131 389,56	113 413,96	-17 975,60
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	46 446,49	47 600,81	1 154,32
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	322 528,96	344 382,06	21 853,10
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	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	50,00	50,00
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
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	0,29	0,27	-0,02
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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-237/9(501)

Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
для потребителей городского округа «Город Томск»

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014)	Прочие потребители	2024	6,94	8,05
		2025	8,05	8,96
		2026	9,02	9,35
		2027	9,35	9,55
		2028	9,55	9,74
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.66 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критинина 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 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 «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г. Томск, ул. Ивановского, д. 6в, стр.1, тел.: (3822)633-771
ИНН	7017245330
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.
---	--------------------------	----------------------------------

п/п		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	1305,15	1347,64	1387,54	1428,61	1470,90
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	-	-	-	-	-
3	Другие мероприятия	-	-	-	-	-
Итого		1305,15	1347,64	1387,54	1428,61	1470,90

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации сточных вод	3866,98	3866,98	3866,98	3866,98	3866,98

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18 669,41	20 511,15	22 726,03	25 206,29	27 608,26

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	59,28	952,30	893,02
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		59,28	952,30	893,02
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	3471,96	3676,86	204,90

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14793,84	15271,02	477,18

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение

Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	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	0,11	0,14	0,03

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	9 807,76	9 807,76	9 807,76	9 807,76	9 807,76
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00

3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)	Прочие потребители	2025	4,62	5,04
		2026	5,04	5,57
		2027	5,57	6,18
		2028	6,18	6,86
		2029	6,86	7,42
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-
		2029	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.67 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критинина 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 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 Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г. Томск, ул. Ивановского, д. 6в, стр.1, тел.:(3822) 633-771
ИНН	7017245330
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 01.01.2025 по 31.12.2029
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	860,53	888,56	914,86	941,94	969,82
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-
3	Другие мероприятия	-	-	-	-	-
Итого		860,53	888,56	914,86	941,94	969,82

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	4032,61	4032,61	4032,61	4032,61	4032,61

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	27713,68	29432,71	30791,70	31902,28	32999,19

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
6.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	844,42	969,96	125,54
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		844,42	969,96	125,54

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	3649,29	3842,96	193,67

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб			
		план	факт	отклонение	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	23683,99	22893,58	-790,41	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение

Выполнение плановых значений 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	%	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	%	0,40	0,00	-0,40
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,14	0,16	0,02

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	10 530,24	10 530,24	10 530,24	10 530,24	10 530,24
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	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,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	поданной в водопроводную сеть						
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)	Прочие потребители	2025	6,64	7,10
		2026	7,10	7,50
		2027	7,50	7,77
		2028	7,77	8,05
		2029	8,05	8,32
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-
		2029	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.68 повестки об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на транспортировку питьевой воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения, посела Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина 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 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.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634512, Томская обл., м.р-н Томский, с.п. Заречное, д. Кисловка, мкр. Северный, ул. Марины Цветаевой, д. 1, помещения № 14, 15, 17, 20, тел. (3822) 99-92-74
ИНН	7017129118
Сфера деятельности	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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	486,26

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	12 907,13

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	%	-
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	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,56

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	116,97	0,00	-116,97
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.	116,97	0,00	-116,97
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	450,64	426,78	-23,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 555,94	9 397,66	-158,28
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	%	0,00	0,00	0,00

	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	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,43	0,56	0,13

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения, поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118)	Прочие потребители	24,83	28,26
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.69 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 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 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.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634512, Томская обл., м.р-н Томский, с.п. Заречное, д. Кисловка, мкр. Северный, ул. Марины Цветаевой, д. 1, помещения № 14, 15, 17, 20, тел. (3822) 99-92-74
ИНН	7017129118
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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	3 674,78
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	3 674,78
-------	----------

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	423,27

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	46 535,23

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,50
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

№	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	откло- нение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	2 456,36	3 371,29	914,93
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.	2456,36	3371,29	914,93
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	361,11	392,27	31,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	32369,07	39164,08	6795,01
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	1,78	2,59	0,81
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 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118)	Прочие потребители	93,90	125,98
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	98,60	132,28

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.70 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 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 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 Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634512, Томская обл., м.р-н Томский, с.п. Заречное, д. Кисловка, мкр. Северный, ул. Марины Цветаевой, д. 1, помещения № 14, 15, 17, 20, тел. (3822) 99-92-74
ИНН	7017129118
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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	1 097,04
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		1 097,04

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	17 389,78

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,20
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 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 водоотведения с плановыми, не приводится 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 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис» (ИНН 7017129118)	Прочие потребители	146,70	181,38
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	154,04	190,45

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.71 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «город Томск» на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 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 «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	634055, г. Томск, пр. Академический, 8/8, тел. (3822) 488-650, 488-665
ИНН	7017153992
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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, обслуживание абонентов	526,96
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	526,96

III. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	16,842

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	2 244,81

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	%	-
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	-
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 холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025 – 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992)	Прочие потребители	131,06	135,51

	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-
--	---	---	---

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.72 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «город Томск» на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 23 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 23, 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 «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	634055, г. Томск, пр. Академический, 8/8, тел. (3822) 488-650, 488-665
ИНН	7017153992

Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	16,84

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	3 608,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	7,066

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 водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск» (ИНН 7017153992)	Прочие потребители	214,24	214,24
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО СЛУШАЛИ:

По вопросу п.73 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (подземную) воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 24 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 24, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-128/9(499)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
--	--

Юридический адрес, телефон, факс	634021, г.Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: (3822) 90-50-18
ИНН	7017270664
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 31.12.2028

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	193276,31	208174,38	205366,58	211487,67	217793,99
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		193276,31	208174,38	205366,58	211487,67	217793,99

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	28 876,42	29 497,08	28 876,42	28 876,42	28 876,42

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	1632329,26	1857158,12	2064283,00	2296673,94	2547088,72

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	%	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,96	1,00	1,00	0,96
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,95	37,48	37,00	36,53	36,07
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	0,99	0,99	0,99
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды,	кВт.ч / куб.м	0,444	0,444	0,436	0,436	0,432

	отпускаемой в сеть						
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,98	1,00	0,99
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,044	1,044	1,042	1,042	1,042
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	184 423,66	207 327,87	22 904,21
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.	184 423,66	207 327,87	22 904,21
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	28 454,76	29 019,26	564,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 503 189,74	1 537 037,94	33 848,20
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	%	0,00	0,00	0,00

	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	%	0,16	0,08	-0,08
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	0,31	0,01	-0,30
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,38	34,28	2,9
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,47	0,47	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,10	0,92	-0,18

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-128/9(499)

Тарифы на питьевую воду

для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона «Левобережный» поселка Кисловка Заречного сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
		Период действия тарифов

		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)	Прочие потребители	2024	52,83	60,23
		2025	60,23	65,69
		2026	67,76	75,21
		2027	75,21	83,86
		2028	83,86	92,55
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	63,40	72,28
		2025	72,28	78,83
		2026	81,31	90,25
		2027	90,25	100,63
		2028	100,63	111,06

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.74 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-127/9(500) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 25 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 25, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-127/9(500) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской
области
от 19.12.2023 № 5-127/9(500)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г.Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: (3822) 90-50-18
ИНН	7017270664
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	37113,28	38873,19	39418,57	40585,36	41786,68

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		37113,28	38873,19	39418,57	40585,36	41786,68

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	30 154,17	31 537,58	30 154,17	30 154,17	30 154,17

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	1 159 952,46	1 357 263,16	1 353 714,10	1 441 823,83	1 539 490,83

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

№ 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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	6,329	6,329	6,320	6,320	6,320
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	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	0,884	0,884	0,884	0,880	0,880
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	0,99	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	41 259,94	21 738,22	-19 521,72
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.	41 259,94	21 738,22	-19 521,72
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	30 072,42	30 316,93	244,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 091 365,43	1 149 223,70	57 858,27

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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	6,33	0,09	-6,24
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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,993	0,884	-0,11

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-127/9(500)

Тарифы на водоотведение
для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка

Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района, поселка Копылово
Копыловского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)	Прочие потребители	2024	36,29	40,64
		2025	40,64	45,43
		2026	43,48	46,31
		2027	46,31	49,32
		2028	49,32	52,79
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	43,55	48,77
		2025	48,77	54,52
		2026	52,18	55,57
		2027	55,57	59,18
		2028	59,18	63,35

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.75 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 26 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 26, 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 «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23, Тел: (38259) 3-60-47
ИНН	7022011087
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 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2 658,43	2 745,01	2 826,26	2 909,92	2 996,06
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		2 658,43	2 745,01	2 826,26	2 909,92	2 996,06

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	2 272,05	2 272,05	2272,05	2272,05	2272,05

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	132991,41	144796,50	149925,10	155215,07	159445,80

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
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	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	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

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	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
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	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
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 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	683,11	683,11
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	683,11	683,11
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.			
		план	факт	отклонение	
1	Объем реализации	2303,13	2272,05	-31,08	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб			
		план	факт	отклонение	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	111297,63	109362,30	-1935,33	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений 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	%	26,15	12,98	-13,17
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,00	1,76	0,76

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,00	-0,65
---	--	---------------	------	------	-------

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей города Стрежевого Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	97546,04	97546,04	97546,04	97546,04	97546,04
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	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	%	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
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 Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевого Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12

Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087)	Прочие потребители	2025	54,45	62,62
		2026	62,62	64,84
		2027	64,84	67,13
		2028	67,13	69,50
		2029	69,50	70,85
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	65,34	75,14
		2026	75,14	77,81
		2027	77,81	80,56
		2028	80,56	83,40
		2029	83,40	85,02

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.76 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 27 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 27, 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 «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23, Тел: (38259) 3-60-47
ИНН	7022011087
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	941,21	971,88	1000,64	1030,26	1060,75
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		941,21	971,88	1000,64	1030,26	1060,75

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации сточных вод	1977,44	1977,44	1977,44	1977,44	1977,44

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	159197,4 1	175077,8 7	186738,2 0	195602,1 6	203583,2 6

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	-	-	-	-	-
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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	1032,31	933,96	-98,35
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		1032,31	933,96	-98,35
Объем сточных вод				
№	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		

п/п		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	1953,66	1977,44	23,78

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	145409,87	144382,23	-1027,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
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	7,83	7,83
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

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,50	0,39	-0,11
---	--	-----------------	------	------	-------

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов для потребителей города Стрежевого Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	66786,88	66786,88	66786,88	66786,88	66786,88
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевого Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087)	Прочие потребители	2025	75,95	85,06
		2026	85,06	92,02
		2027	92,02	96,85
		2028	96,85	100,98

		2029	100,98	104,93
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	91,14	102,07
		2026	102,07	110,42
		2027	110,42	116,22
		2028	116,22	121,18
		2029	121,18	125,92

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.77 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 28 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 28, 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 «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23, Тел: (38259) 3-60-47
ИНН	7022011087
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	2367,24	2444,34	2516,70	2591,19	2667,89
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		2367,24	2444,34	2516,70	2591,19	2667,89

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации сточных вод	2101,27	2101,27	2101,27	2101,27	2101,27

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	98782,57	107566,05	113160,48	116178,04	117962,28
---	--	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	0,00	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	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	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 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	1433,68	1689,80	256,12
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		1433,68	1689,80	0,00
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение

1	Объем реализации сточных вод	2076,79	2101,27	256,12
---	------------------------------	---------	---------	--------

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	80778,58	76144,08	-4634,5

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
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	0,74	1,02	0,28
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 (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевого Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	79422,51	79422,51	79422,51	79422,51	79422,51
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
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 Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевого Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087)	Прочие потребители	2025	44,56	49,46
		2026	49,46	52,92
		2027	52,92	54,79
		2028	54,79	55,79
		2029	55,79	56,49
	Население (тарифы)	2025	-	-

	указываются с учетом НДС)*	2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-
		2029	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.78 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 29 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 29, 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.

Организация направила в адрес Департамента письма № 133, 134 от 18.12.2024, в которых выражает несогласие с расходами, определенными Департаментом на 2025 год по статьям затрат: расходы на приобретение сырья и материалов, оплата труда, транспортные услуги, иные услуги и работы, выполняемые по договорам с организациями, расходы на обучение, прочие прямые расходы, арендная плата, полезный отпуск.

Позиции ООО «АБИКОМ» и Департамента по указанным расходам изложены в приложении 88 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Абиком»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская обл., Асиновский р-н, г. Асино, ул. имени Ленина, дом 70, офис 307 Тел: (38243) 22-157
ИНН	7002016087
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	113,95

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	7 074,90

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	1,71
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	356,60	356,60
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	356,60	356,60
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	113,46	89,23	-24,23

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 882,61	8 603,34	2 720,73
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	1,51	1,71	0,20
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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025

Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087)	Прочие потребители	56,70	67,47
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	59,53	70,84

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.79 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 30 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 30, 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.

Организация направила в адрес Департамента письма № 133, 134 от 18.12.2024, в которых выражает несогласие с расходами, определенными Департаментом на 2025 год по статьям затрат: расходы на приобретение сырья и материалов, оплата труда, транспортные услуги, иные услуги и работы, выполняемые по договорам с организациями, расходы на обучение, прочие прямые расходы, арендная плата, полезный отпуск.

Позиции ООО «АБИКОМ» и Департамента по указанным расходам изложены в приложении 89 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Абиком»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская обл., Асиновский р-н, г. Асино, ул. имени Ленина, дом 70, офис 307 Тел: (38243) 22-157
ИНН	7002016087
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	128,15

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	9 363,26

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	2,22
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	379,39	311,96	-67,43
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.	379,39	311,96	-67,43
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	131,31	135,12	3,81

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 229,76	7 691,61	-1 538,15
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	2,32	2,22	-0,10
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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
		Период действия тарифов

		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087)	Прочие потребители	73,07	73,07
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	76,72	76,72

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.80 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 31 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 31, 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.

Организация направила в адрес Департамента письма № 133, 134 от 18.12.2024, в которых выражает несогласие с расходами, определенными Департаментом на 2025 год по статьям затрат: расходы на приобретение сырья и материалов, оплата труда, транспортные услуги, иные услуги и работы, выполняемые по договорам с организациями, расходы на обучение, прочие прямые расходы, арендная плата, полезный отпуск.

Позиции ООО «АБИКОМ» и Департамента по указанным расходам изложены в приложении 90 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Абиком»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская обл., Асиновский р-н, г. Асино, ул. имени Ленина, дом 70, офис 307 Тел: (38243) 22-157
ИНН	7002016087
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	45,47

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	6 703,07

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00

2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,61
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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	150,99	150,99
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	150,99	150,99
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	47,86	45,47	-2,39

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 872,02	6 373,49	501,47
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	0,64	0,61	-0,03
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 «Абиком» (ИНН 7002016087) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025

Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087)	Прочие потребители	131,91	162,90
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	138,51	171,05

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.81 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на питьевую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-166/9(244) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 32 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 32, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-166/9(244) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-166/9(244)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, ул. Дзержинского, д.40, офис пом.008 Тел.: 8-901-611-53-33
ИНН	7014044794
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 31.12.2028

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	35,06	34,11	35,06	35,06	35,06

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	1833,99	1866,95	1930,01	1964,7	1986,63

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
---	-------------------------	----------	----------------------

п/п			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	1,58	1,58

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	248,50	248,50
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	248,50	248,50
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	30,03	34,67	4,64
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1538,24	1572,17	33,93
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	%	0,00	0,00	0,00

	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	1,76	1,62	-0,14
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-166/9(244)

**Тарифы на питьевую воду
для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения
Томского района**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794)	Прочие потребители	2024	51,23	53,38
		2025	53,38	56,10
		2026	45,50	55,59
		2027	55,59	56,48
		2028	56,48	56,84
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	51,23	53,38
		2025	53,38	56,10
		2026	45,50	55,59
		2027	55,59	56,48

		2028	56,48	56,84
--	--	------	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.82 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на водоотведение для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-165/9(532) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 33 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 33, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-165/9(532) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-165/9(532)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, ул. Дзержинского, д.40, офис пом.008 Тел.: 8-901-611-53-33
ИНН	7014044794
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	35,02	35,37	35,02	35,02	35,02

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	4887,95	6617,81	6121,25	6408,62	6678,69
---	--	---------	---------	---------	---------	---------

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

№ 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	%	-	-	-	-	-
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	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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	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 сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	31,43	35,37	3,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 190,75	5 393,49	2 202,74
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	34,29	34,29
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	7,26	8,56	1,30
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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-165/9(532)

**Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Ключи
Богашевского сельского поселения Томского района**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794)	Прочие потребители	2024	101,51	177,64
		2025	177,64	196,61
		2026	170,53	179,06
		2027	179,06	186,94
		2028	186,94	194,48
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	101,51	177,64
		2025	177,64	196,61
		2026	170,53	179,06
		2027	179,06	186,94
		2028	186,94	194,48

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

3) приложение 4 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 4 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области

**Тарифы на водоотведение
для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения
Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса**

Потребители	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794)	Прочие потребители	2025	116,53	130,40
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	116,53	130,40

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.83 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-489/9(361) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 34 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 34, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-489/9(361) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 4-489/9(361)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области»
Юридический адрес, телефон, факс	634031, г. Томск, ул. Д.Бедного, д.18/2 Тел.: 8(3822) 46-89-57
ИНН	7020035798
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 31.12.2028

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

3	Другие мероприятия					
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	52,33	52,33	52,33	52,33	52,33

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	1148,79	1309,68	1426,61	1555,11	1696,36

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 год не проводятся в связи с не предоставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.»

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 4-489/9(361)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей городского округа «Город Томск»

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
		Период действия тарифов

		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798)	Прочие потребители	2024	19,97	23,94
		2025	23,94	26,12
		2026	26,09	28,44
		2027	28,44	31,00
		2028	31,00	33,84
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	23,96	28,73
		2025	28,73	31,34
		2026	31,31	34,13
		2027	34,13	37,20
		2028	37,20	40,61

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.84 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 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 35 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 35, 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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	1 436,75

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	327 865,21

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	1 490,51	1 436,74	-53,77
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	290 799,12	270 449,94	-20 349,18
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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 города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	60,23	2275,46	-	-	65,69	2571,12	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
72,28	2730,55	-	-	78,83	3085,34	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 1-191/9(560) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2024 - 2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.85 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН

7017245330) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3 на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 36 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 36, 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 «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

2. I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г. Томск, ул. Ивановского, д. 6в, стр.1 тел.: (3822) 633755
ИНН	7017245330
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	18,60

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 305,71

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение

Плановые мероприятия					
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	45,06	18,60	-26,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6834,04	2848,23	-3985,81
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
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	-	-	-

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	60,23	1 594,52	-	-	65,69	1 772,06	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
72,28	1 913,42	-	-	78,83	2 126,47	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на 2025 -2029 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.86 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 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 37 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 37, 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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 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.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	94,93

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
			2025 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	ед в год/ км	0,00

	нарушений		
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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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)		01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025				
		Прочие потребители								
	60,23	11039,52	-	-	65,69	11039,52	-	-		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***								
	72,28	13247,42	-	-	78,83	13247,42	-	-		

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 1-189/9(539) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2024 - 2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

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 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование	Компонент	Компонент на тепловую	Компонент	Компонент на тепловую
--------------	-----------	-----------------------	-----------	-----------------------

ние регулируе мой организаци и	ент на холодну ю воду**, руб./куб .м	энергию*			ент на холодну ю воду**, руб./куб .м	энергию*		
		Одноставоч ный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставоч ный, 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)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	60,23	6316,07	-	-	65,69	7276,11	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
72,28	7579,28	-	-	78,83	8731,33	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 1-189/9(539) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2024 - 2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.87 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 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 38 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 38, 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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

№	Наименование показателя	Объем по периодам,
---	-------------------------	--------------------

п/п		тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	26,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9384,96

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
			2025 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

N п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	качества питьевой воды и обслуживание абонентов				
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	26,27	26,74	0,47
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7703,46	7588,11	-115,35
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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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 7017351521)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	60,23	3949,89	-	-	65,69	4493,48	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
72,28	4739,87	-	-	78,83	5392,18	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 1-186/9(542) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2024 - 2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.88 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 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 39 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 39, 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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	40,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8500,79

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
			2025 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

N	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	58,32	40,74	-17,58
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10963,26	7329,60	-3633,66
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	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00

	технологических нарушений				
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 01.01.2025 по 31.12.2025:

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)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	60,23	1970,09	-	-	65,69	2302,23	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	72,28	2364,11	-	-	78,83	2762,68	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 1-192/9(538) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2024 - 2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.89 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1 на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 40 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 40, 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 унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1 тел.: 8 (3822) 90-15-90, доп. 113
ИНН	7014049866
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	65,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14 387,76

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	71,36	65,79	-5,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14 160,65	12 757,55	-1 403,10
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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 Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Муниципальное унитарное предприятие Томского района	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	56,65	2 227,63	-	-	58,08	2 501,36	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
56,65	2 339,01	-	-	58,08	2 626,43	-	-	

«Технополи гон» (ИНН 7014049866)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 1-176/9(484) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 4-262/9(581) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.90 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 41 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 41, 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 «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634505, Томская обл., Томский р-н, п.Молодежный, 146 тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055845
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	21,78

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 634,85

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	
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	21,43	21,78	0,35
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3975,37	4048,66	73,29
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 Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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./	Ставка за тепловую энергию, руб./куб.м			Ставка за мощность, тыс.руб./	Ставка за тепловую энергию, руб./куб.м

			Гкал/час в мес.	руб./Гкал			Гкал/час в мес.	руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	18,30	2823,48	-	-	22,04	2823,48	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	18,30	2823,48	-	-	22,04	2823,48	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 1-442/9(234) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-314/9(448) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.91 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 42 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 42, 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 унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел. 8-913-888-56-81
ИНН	7014065385
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	4,37

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 003,53

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
			2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемое	Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*		Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*	
		Одноставоч	Двухставочный		Одноставоч	Двухставочный

ой организации	ю воду**, руб./куб .м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощнос ть, тыс.руб ./ Гкал/ча с в мес.	Ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал	ю воду**, руб./куб .м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощнос ть, тыс.руб ./ Гкал/ча с в мес.	Ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал
Муниципал ьное унитарное предприяти е «Мирный» (ИНН 7014065385)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	200,15	3592,11	-	-	200,15	3982,71	-	-
	Население (тариф указывается с учетом НДС)***							
	200,15	3592,11	-	-	200,15	3982,71	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2024 № 1-257/9(278) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-456/9(491) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения».

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименован ие регулируем ой организации	Компон ент на холодну ю воду**, руб./куб .м	Компонент на тепловую энергию*			Компон ент на холодну ю воду**, руб./куб .м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставоч ный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставоч ный, 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
Муниципал ьное унитарное предприяти е «Мирный» (ИНН 7014065385)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	72,79	3592,11	-	-	90,99	3982,71	-	-
	Население (тариф указывается с учетом НДС)***							
	72,79	3592,11	-	-	90,99	3982,71	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2024 № 1-257/9(278) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-456/9(491) «Об утверждении производственной программы и установлении

тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

Е.А.Воронина ЗА

О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.92 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 43 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 43, 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 казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, тел. 8(38255) 25349
ИНН	7022007186
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	5,03

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 571,43

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	6,72	5,03	-1,69
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1908,09	1263,80	-644,29
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 Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	57,79	3410,40	-	-	70,68	3787,62	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	60,68	3580,92	-	-	74,21	3977,00	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2024 № 1-161/9(302) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

Е.А.Воронина ЗА

О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.93 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д.33, стр.1 на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 44 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 44, 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 Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»
Юридический адрес, телефон, факс	634034, г. Томск, Косарева, д. 33, помещ. 77 тел.: 8 (3822) 56-18-98
ИНН	7020008610
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	27,01

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 485,06

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
---	-------------------------	----------	----------------------

п/п			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	20,01	27,01	7,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 807,53	3 790,85	983,32
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 Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Косарева, д. 33, стр. 1, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулирует	Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*		Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*	
		Одноставоч	Двухставочный		Одноставоч	Двухставочный

мой организаци и	ю воду**, руб./куб .м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощнос ть, тыс.руб. / Гкал/ча с в мес.	Ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал	ю воду**, руб./куб .м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощнос ть, тыс.руб. / Гкал/ча с в мес.	Ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал
Открытое акционерн ое общество Финансово - строительн ая компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 702000861 0)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	60,23	1 432,40	-	-	65,69	1590,90	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	72,28	1 718,88	-	-	78,83	1909,08	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 1-414/9(175) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-128/9(499) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.94 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 45 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 45, 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 «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780, Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 тел. (38259) 3-60-47 (38259) 3-74-02
ИНН	7022011087
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	581,25

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	78 776,77

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	644,96	581,25	-63,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	75 830,43	2 214,04	-73 616,39
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 Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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
Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	54,45	1055,02	-	-	62,62	1180,57	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
65,34	1266,02	-	-	75,14	1416,68	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 1-298/9(515) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на 2022 - 2026 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА

Е.А.Воронина ЗА

О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.95 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 46 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 46, 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 унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1 тел.: 8 (3822) 90-15-90, доп. 113
ИНН	7014049866
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	17,58

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 718,06

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	18,98	17,58	-1,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 635,56	3 338,91	-296,65
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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 Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Муниципальное унитарное предприятие	01.01.2025-30.06.2025					01.07.2025-31.12.2025		
	Прочие потребители							
	70,93	1897,92	-	-	78,92	2106,35	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)***								

Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)	70,93	1992,82	-	-	78,92	2211,67	-	-
---	-------	---------	---	---	-------	---------	---	---

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.10.2024 № 1-179/9(250) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на 2025 - 2029 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-380/9(455) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.96 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 47 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 47, 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 унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, д. 14 тел.: (3822) 92-55-69
ИНН	7014057320
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	20,98

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	5 054,04

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	
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	21,70	20,98	-0,72
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4588,38	4324,73	-263,65
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 Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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,	Ставка за тепловую			Ставка за мощность,	Ставка за тепловую

			тыс.руб ./ Гкал/ча с в мес.	энерг ю, руб./Гк ал			тыс.руб ./ Гкал/ча с в мес.	энерг ю, руб./Гк ал
Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	58,62	2 579,17	-	-	63,62	2691,60	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
58,62	2 579,17	-	-	63,62	2691,60	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 1-483/9(231) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-481/9(337) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.97 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2054 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 48 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 48, 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 «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, дом 70, офис 307 тел: (382-43) 22-157
ИНН	7002016087
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

1	Объем реализации воды	1,03
---	-----------------------	------

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	328,93

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	качества питьевой воды и обслуживание абонентов				
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	0,9	1,03	0,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	262,29	53,51	-208,78
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
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 Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ» (ИНН 7002016087)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	56,70	3605,36	-	-	67,47	3896,87	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
59,53	3 785,63	-	-	70,84	4091,71	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 1-466/9(364) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) на 2025-2027 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.98 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Парабель», село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 49 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 49, 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 «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-17
ИНН	7017005289
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и	0,00

	водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	
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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	0,10

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	20,06

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
			2025 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

N п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
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	0,2	0,1	-0,1
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	31,05	17,17	-13,88
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 Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: Парабельский район, с. Парабель, пер. Сибирский, 10, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	77,42	1797,86	-	-	84,39	1995,50	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
92,90	2157,43	-	-	101,27	2394,60	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-195/9(404) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-410/9(533) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.99 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 50 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 50, 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 «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-17
ИНН	7017005289
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	0,10

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	26,15

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	0,17	0,10	-0,07
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	35,57	21,13	-14,44
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 Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: Колпашевский район, село Чажемто, улица Ленина, 25, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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	
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)	01.01.2025-30.06.2025					01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители								
	62,55	2 670,77	-	-	68,36	2 969,89	-	-	
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***								
75,06	3 204,92	-	-	82,03	3 563,87	-	-		

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-196/9(403) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2024 № 4-394/9(321) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» (ИНН 7000012175) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.100 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 51 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 51, 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 «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-17
ИНН	7017005289
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	0,21

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	75,47

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	0,25	0,21	-0,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	54,01	44,28	-9,73
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по	%	0,00	0,00	0,00

	температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
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 Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Володино», расположенной по адресу: Кривошеинский район, с. Володино, ул. Лесная, 2А, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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		
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)	01.01.2025-30.06.2025					01.07.2025-31.12.2025				
	Прочие потребители									
	184,44	2 367,09	-	-	184,44	2 632,48	-	-		
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***									
221,33	2 840,51	-	-	221,33	3 158,98	-	-			

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-197/9(405) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 4-627/9(386) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского района» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения».

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Володино», расположенной по адресу: Кривошеинский район, с. Володино, ул. Лесная, 2А, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)	01.01.2025-30.06.2025					01.07.2025-31.12.2025		
	Прочие потребители							
	85,78	2 367,09	-	-	99,68	2 632,48	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
102,94	2 840,51	-	-	119,62	3 158,98	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-197/9(405) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 4-627/9(386) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского района» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.101 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания» тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 52 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 52, 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 Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания» (ИНН 7017062569) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634028, г.Томск, ул. Савиных д.3, Тел.: 8(3822)25-47-00
ИНН	7017062569
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

программы)

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	4,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 079,33

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
			2025 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	ед в год/ км	0,00

	подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		
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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания» (ИНН 7017062569) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной расположенной по адресу: г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания» (ИНН 7017062569)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	-	3 140,88	-	-	-	3 325,51	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**							
-	3 140,88	-	-	-	3 325,51	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «О тарифах теплоснабжающей организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания» (ИНН 7017062569)».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.102 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 53 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 53, 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 «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»
Юридический адрес, телефон, факс	634516 Томская область Томский район с. Моряковский Затон, ул. Советская, влд. 27а тел.: (3822) 927-237
ИНН	7000014817
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№	Вид плановых мероприятий	Стоимость по
---	--------------------------	--------------

п/п		периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	3,32

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	828,03

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
			2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	70,75	2471,06	-	-	70,75	2765,78	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
70,75	2471,06	-	-	70,75	2765,78	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 1-578/9(334) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-579/9(536) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере холодного водоснабжения».

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемого	Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*		Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*	
		Одноставоч	Двухставочный		Одноставоч	Двухставочный

й организации	ю воду**, руб./куб .м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощнос ть, тыс.руб ./ Гкал/ча с в мес.	Ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал	ю воду**, руб./куб .м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощнос ть, тыс.руб ./ Гкал/ча с в мес.	Ставка за теплов ую энерги ю, руб./Гк ал
Общество с ограниченно й ответственно стью «Р- ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	52,00	2471,06	-	-	61,20	2765,78	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
52,00	2471,06	-	-	61,20	2765,78	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 1-578/9(334) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-579/9(536) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.103 повестки об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельных «Геолог», «ДПО», «Победы», «ЦРБ», «Речников», «Лазо», «Обская», «Звезда» на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 54 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 54, 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 «Колпашевская Тепловая Компания» (ИНН 7007009950) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, мкр. Геолог, д. 11 тел. (38254) 5-38-59
ИНН	7007009950
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	93,56

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18 098,81

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	69,61	93,56	23,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11 670,17	15 629,20	3 959,03
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/ку б.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская Тепловая Компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее

водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская Тепловая Компания» (ИНН 7007009950)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	44,96	2047,05	-	-	44,96	2282,46	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
53,95	2456,46	-	-	53,95	2738,95	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 24.11.2022 № 1-369/9(286) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на 2023 - 2026 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 4-594/9(411) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Колпашевское» Колпашевского городского поселения Колпашевского района Томской области (ИНН 7000017871) в сфере холодного водоснабжения».

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская Тепловая Компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	37,62	2047,05	-	-	-	-	-	-

ответственно стью «Колпашевская Тепловая Компания» (ИНН 7007009950)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	45,14	2456,46	-	-	-	-	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 24.11.2022 № 1-369/9(286) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на 2023 - 2026 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 4-594/9(411) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Колпашевское» Колпашевского городского поселения Колпашевского района Томской области (ИНН 7000017871) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.104 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 55 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 55, 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 унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская обл, Томский р-н, с. Корнилово, ул. Рыкуна, 23а, помещ. 2003 тел.: 8-953-911-00-18
ИНН	7000016194
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	1,58

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	583,47

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
			2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемое	Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*		Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию*	
		Одноставоч	Двухставочный		Одноставоч	Двухставочный

ой организации	ю воду**, руб./куб.м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ю воду**, руб./куб.м	ный, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	160,11	3001,00	-	-	160,11	3114,19	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	160,11	3001,00	-	-	160,11	3114,19	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 1-614/9(485) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-618/9(494) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере холодного водоснабжения».

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организацией	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

Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	91,81	2992,72	-	-	109,71	3114,19	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	91,81	2992,72	-	-	109,71	3114,19	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 1-614/9(485) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-618/9(494) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.105 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 56 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 56, 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 «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, ул. Дзержинского, д. 40, офис пом. п008 тел.: 8-901-611-53-33
ИНН	7014044794
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

		2025 год
1	Объем реализации воды	11,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 513,75

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
			2025 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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					

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	9,98	11,79	1,81
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1872,95	2 214,04	341,09
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
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 Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794)	01.01.2025-30.06.2025					01.07.2025-31.12.2025		
	Прочие потребители							
	53,38	2 201,97	-	-	56,10	2 443,90	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
53,38	2 201,97	-	-	56,10	2 443,90	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 24.11.2022 № 1-309/9(349) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на 2023-2027 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-166/9(244) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.106 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест» (ИНН 7017465920) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных в г. Асино по адресам: «АЦРБ» - ул. им. Гончарова, 170/13, «Бассейн» - ул. Тельмана, 356/1, «ВЭС» - пер. Энергетический, 3/14, «Гагарина» - ул. им. Ю. Гагарина, 8/1, «Дружба» - пер. Северный, 18, «ДРСУ» - ул. имени Ленина, 89г, «ПМК-16» - ул. имени Ленина, 129/4, «ПУ-24» - ул. им. Гончарова, 46/9а, «ХДСУ» - ул. Льва Толстого, 69/4, «Центральная» - ул. имени Ленина, 306/1, «ЦКР» - ул. 9 мая, 36/1.3, на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 57 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 57, 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 «ТеплоИнвест» (ИНН 7017465920) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест»
Юридический адрес, телефон, факс	634063, г. Томск, ул. Березовая, д. 10 тел.: (3822) 68-05-71
ИНН	7017465920
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	213,85

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	38 072,91

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
			2025 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	%	0,00

	ВОДЫ		
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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 год не проводятся в связи с не предоставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест» (ИНН 7017465920) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест» (ИНН 7017465920)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	69,36	1 492,08	-	-	80,81	1 593,98	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2022 № 1-662/9(678) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест» (ИНН 7017465920) на 2022-2032 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина О.И. ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.107 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский единый ресурсный центр» (ИНН 7002013199) на горячую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 58 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 58, 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 казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский единый ресурсный центр» (ИНН 7002013199) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский единый ресурсный центр»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, д. 70 офис 3 тел.: (38 241) 21094, (38 241) 25326
ИНН	7002013199
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	168,92

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	46 128,83

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
			2025 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	%	0,00

	воды		
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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	209,10	168,92	-40,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	49084,55	39593,64	-9490,91

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
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 Муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский единый ресурсный центр» (ИНН 7002013199) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Муниципальное казенное предприятие	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	69,36	2791,66	-	-	80,81	2995,73	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)***								

е Асиновског о городского поселения «Асиновски й единый ресурсный центр» (ИНН 7002013199)	83,23	3349,99	-	-	96,97	3594,88	-	-
---	-------	---------	---	---	-------	---------	---	---

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский единый ресурсный центр» (ИНН 7002013199)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.108 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на горячую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2024 год другая организация-МУП)

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 59 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 59, 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 унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Новая, д. 13, тел.: (3822) 98-87-67
ИНН	7000007256
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	29,34

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
-------	-------------------------	----------------------------------

		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 970,11

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
			2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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/ча			Ставка за тепловую энергию, руб./Гк	Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/ча	Ставка за тепловую энергию, руб./Гк

			с в мес.	ал			с в мес.	ал
Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	53,76	2019,23	-	-	62,29	2244,25	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	53,76	2019,23	-	-	62,29	2244,25	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

<*> Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.10.2024 № 1-311/9(242) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)».

<***> Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.109 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на горячую воду для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2024 год другая организация-МУП)

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 60 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 60, 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 унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Новая, д. 13, тел.: (3822) 98-87-67
ИНН	7000007256
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

№	Наименование показателя	Объем по периодам,
---	-------------------------	--------------------

п/п		тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	31,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 470,54

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
			2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	32,42	1931,15	-	-	37,49	2 149,88	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
32,42	1931,15	-	-	37,49	2 149,88	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

<*> Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.10.2024 № 1-313/9(242) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)».

<***> Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.110 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (ИНН 7017488318)

тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую другим теплоснабжающим организациям с коллектора котельной поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 61 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 61, 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 «ТеплоМакс» (ИНН 7017488318) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс»
Юридический адрес, телефон, факс	634059, Томская область, г. Томск, ул. Циолковского, д. 3 пом. 31 тел.: (3822) 68-05-71
ИНН	7017488318
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 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.
		2025 год
1	Объем реализации воды	71,36

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	12 681,01

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
			2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (ИНН 7017488318) на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую другим теплоснабжающим организациям с коллектора котельной поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (ИНН 7017488318)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	56,65	1 619,53	-	-	58,85	1 896,69	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

<*> Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 01.12.2023 № 1-578/9(221) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс» (ИНН 7017488318) на 2023 - 2033 годы».

<***> Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 4-262/9(581) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.111 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 №4-254/9(250) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

На основании письма Администрации Каргасокского района от 13.11.2024 № 04-01-5137/24 в связи с подключением потребителей технической воды с. Средний Васюган к централизованной системе питьевого водоснабжения с. Средний Васюган, отсутствует необходимость установления регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) тарифов на техническую воду на 2025 год. В связи с этим предлагается вопрос п.111 повестки дня снять с рассмотрения.

РЕШИЛИ:

Вопрос п.111 повестки дня снять с рассмотрения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.112 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 62 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 62, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-253/9(251)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Молодежная, д. 28 тел.: 8(38253)25-1-18
ИНН	7006009267
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 31.12.2028

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	3,89	4,07	4,13	4,25	4,38

	обслуживание абонентов					
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		3,89	4,07	4,13	4,25	4,38

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,19	0,15	0,19	0,19	0,19

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	310,61	365,04	482,76	521,83	484,65

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	откло- нение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	1,10	1,10
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	1,10	1,10
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,19	0,13	-0,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	317,36	346,89	29,53
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	кВт.ч / куб.м	4,79	32,45	27,66

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-253/9(251)

Тарифы на техническую воду
для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.			
		Период действия тарифов			
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.08	01.09 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267)	Прочие потребители	2024	1 635,17	1 978,56	-
		2024	-	-	1 839,57
		2025	2 207,48	2 585,4	
		2026	2 207,48	2 769,41	
		2027	2 769,41	2 610,33	
		2028	2 610,33	2 386,08	
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-	-
		2025	-	-	-
		2026	-	-	-
		2027	-	-	-
2028		-	-	-	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.113 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на питьевую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 63 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 63, 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 унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Молодежная, д. 28 тел.: 8(38253)25-1-18
ИНН	7006009267
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	0,00

	энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
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	29,32

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	5 834,37

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	1,13
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,32

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 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на питьевую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267)	Прочие потребители	182,21	215,76
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	182,21	215,76

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.114 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 64 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 64, 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.

Организация направила в адрес Департамента письмо № 173 от 18.12.2024, в котором высказывает несогласие с расходами, определенными Департаментом по следующим статьям затрат:

1. Электроэнергия. Организация отмечает, что принятый Департаментом объем электроэнергии на 2025 год недостаточен для производственного процесса питьевого водоснабжения потребителей.

Позиция Департамента.

В соответствии с п.48 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), расходы регулируемой организации на приобретаемую электрическую энергию (мощность) определяются как произведение расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемой электрической энергии (мощности) на соответственно плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность).

На 2025 год расходы на электроэнергию по водоснабжению определены Департаментом исходя из фактического удельного расхода электроэнергии за 2023 год, объема отпускаемой в сеть воды и среднегодовой плановой цены 1 кВт*ч электроэнергии, определенной как средневзвешенное фактическое значение за 2023 год по данным ООО «ВКХ» с учетом ИЦП Прогноза Минэкономразвития Российской Федерации на 2024-2025 годы. Документы, подтверждающие дополнительное потребление объемов электроэнергии или информация о вводе в эксплуатацию дополнительного оборудования, потребляющего электроэнергию, организацией ООО «ВКХ» в адрес Департамента не предоставлены.

2. Расходы на оплату труда административного персонала. Организация не отразила конкретные замечания к указанной статье затрат.

Позиция Департамента.

В соответствии с п.52 Основ ценообразования, при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с методическими указаниями с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

Размер расходов на оплату труда административного персонала организации определен Департаментом исходя из непревышения принимаемой численности над нормативным значением, определенным в соответствии с Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 23.03.2020 №154/пр, с учетом среднемесячной заработной платы на основании штатного расписания ООО «ВКХ» на 2025 год, представленного в материалах дела.

3. Ремонтные расходы. Организация отмечает, что Департаментом не учтены заявленные организацией расходы по данной статье затрат.

Позиция Департамента.

В соответствии с п.51 Основ ценообразования, при определении ремонтных расходов регулируемой организации используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

Департамент отмечает, что в материалах дела, а также на запрос Департамента от 10.12.2024 № 4-294/5-2 «О представлении дополнительных сведений для установления тарифов

в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 год» организацией не представлены материалы, обосновывающие объем и стоимость заявленных на 2025 год расходов на ремонт. В связи с чем, данные расходы признаны экономически необоснованными и не подлежащими включению в состав необходимой валовой выручки организации на 2025 год.

4. Прочие расходы АУП. Организация не отразила конкретные замечания к указанной статье затрат.

Позиция Департамента.

В составе прочих административных расходов Департаментом учтены: расходы на аренду, содержание зданий (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение, водоотведение), аренду земли, хозинвентарь, услуги по обслуживанию программного обеспечения, услуги связи и интернета, почтово-канцелярские расходы, расходы на страхование, ГСМ, офисную технику и содержание служебного транспорта. Сумма затрат на 2025 год определена Департаментом исходя из экономически обоснованных фактических расходов, принятых за 2023 год на основании представленных организацией первичных подтверждающих документов и бухгалтерских регистров по счету 26, с учетом индексов потребительских цен на 2024 и 2025 года, а также распределения по видам деятельности в соответствии с выбранной базой распределения - пропорционально фактической выручке организации ООО «ВКХ» за 2023 год.

Предлагаемый к установлению с 01.07.2025 по 31.12.2025 тариф на питьевую воду с ростом 165,40% по отношению к тарифу на питьевую воду, действующему в декабре 2024 года, приводит к превышению предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в г. Томске на 2025 год, установленного постановлением Губернатора Томской области от 12.12.2024 № 105 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Томской области на 2025 год».

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»:

1. льготы предоставляются путем установления льготных тарифов на товары (услуги) ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих теплоснабжение и (или) горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если установление тарифов на коммунальный ресурс на экономическом уровне ведет к превышению предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

2. 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 деревни Лоскутово городского округа «Город Томск», имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса на 2025 год:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
		Период действия тарифов

		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	78,24	87,55
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	78,24	87,55

Рост величины льготного тарифа на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск», предлагаемого к вводу в действие с 1 июля 2025 года, относительно тарифа, действующего в декабре 2024 года, составляет 111,90%.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, д. 1А, помещение 20/17 тел. 8 (3822) 943-372
ИНН	7000001617
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	174,43
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		174,43

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	121,07

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15 668,59

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	%	0,23
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,88
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	93,80	93,80

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	93,80	93,80
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	123,86	111,63	-12,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11226,60	7042,07	-4184,53
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	2,16	1,88	-0,28
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,39	0,00	-0,39

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	129,41	129,41
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	129,41	129,41

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск», имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	78,24	87,55
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	78,24	87,55

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.115 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 65 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 65, 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.

Организация направила в адрес Департамента письмо № 173 от 18.12.2024, в котором высказывает несогласие с расходами, определенными Департаментом по следующим статьям затрат:

1. Расходы на оплату труда административного персонала. Организация не отразила конкретные замечания к указанной статье затрат.

Позиция Департамента.

В соответствии с п.52 Основ ценообразования, при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с методическими указаниями с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

Размер расходов на оплату труда административного персонала организации определен Департаментом исходя из непревышения принимаемой численности над нормативным значением, определенным в соответствии с Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 23.03.2020 №154/пр, с учетом среднемесячной заработной платы на основании штатного расписания ООО «ВКХ» на 2025 год, представленного в материалах дела.

2. Ремонтные расходы. Организация не отразила конкретные замечания к указанной статье затрат.

Позиция Департамента.

В соответствии с п.51 Основ ценообразования, при определении ремонтных расходов регулируемой организации используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

Департамент отмечает, что в материалах дела, а также на запрос Департамента от 10.12.2024 № 4-294/5-2 «О представлении дополнительных сведений для установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 год» организацией не представлены материалы, обосновывающие необходимость проведения заявленных на 2025 год расходов на ремонт, а также объем и стоимость данных расходов. В связи с чем, данные расходы признаны экономически необоснованными и не подлежащими включению в состав необходимой валовой выручки организации на 2025 год.

3. Прочие расходы АУП. Организация не отразила конкретные замечания к указанной статье затрат.

Позиция Департамента.

В составе прочих административных расходов Департаментом учтены: расходы на аренду, содержание зданий (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение, водоотведение), аренду земли, хозинвентарь, услуги по обслуживанию программного обеспечения, услуги связи и интернета, почтово-канцелярские расходы, расходы на страхование, ГСМ, офисную технику и содержание служебного транспорта. Сумма затрат на 2025 год определена Департаментом исходя из экономически обоснованных фактических расходов, принятых за 2023 год на основании представленных организацией первичных подтверждающих документов и

бухгалтерских регистров по счету 26, с учетом индексов потребительских цен на 2024 и 2025 года, а также распределения по видам деятельности в соответствии с выбранной базой распределения - пропорционально фактической выручке организации ООО «ВКХ» за 2023 год.

4. Транспортные расходы. Организация не отразила конкретные замечания к указанной статье затрат.

Позиция Департамента.

В составе транспортных расходов на 2025 год Департаментом учтены: расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, аренду, содержание зданий (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение), аренду земли, материалы на текущий ремонт, хозинвентарь, спецодежду, ГСМ, страхование и моющие средства. Расходы на оплату труда персонала, относимого к транспортному участку, определены Департаментом исходя из фактической численности за 2023 год и среднемесячной заработной платы, определенной на основании штатного расписания ООО «ВКХ» на 2025 год, представленного в материалах дела. Департаментом в составе транспортных расходов не приняты затраты, связанные с эксплуатацией АС-машины, поскольку экономическая обоснованность данных затрат организацией не подтверждена.

Прочие транспортные расходы определены Департаментом на 2025 год исходя из экономически обоснованных фактических расходов, принятых за 2023 год на основании представленных первичных подтверждающих документов и бухгалтерских регистров по счету 26, с учетом индексов потребительских цен на 2024 и 2025 года, а также распределения по видам деятельности в соответствии с выбранной базой распределения - пропорционально фактически отработанным машино-часам за 2023 год.

Предлагаемый к установлению с 01.07.2025 по 31.12.2025 тариф на водоотведение с ростом 138,78% по отношению к тарифу на водоотведение, действующему в декабре 2024 года, приводит к превышению предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в г. Томске на 2025 год, установленного постановлением Губернатора Томской области от 12.12.2024 № 105 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Томской области на 2025 год».

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»:

1. льготы предоставляются путем установления льготных тарифов на товары (услуги) ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих теплоснабжение и (или) горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если установление тарифов на коммунальный ресурс на экономически обоснованном уровне ведет к превышению предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

2. 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 Лоскутово городского округа «Город Томск», имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса на 2025 год:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	131,68	147,35
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	131,68	147,35

Рост величины льготного тарифа на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск», предлагаемого к вводу в действие с 1 июля 2025 года, относительно тарифа, действующего в декабре 2024 года, составляет 111,90%.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, д. 1А, помещение 20/17 тел. 8 (3822) 943-372
ИНН	7000001617
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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	1 064,61
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		1 064,61

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	98,57

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	18 014,51

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,70
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,73

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение

Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод 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 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	0,00	0,00
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	104,40	95,37	-9,03
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13264,51	7 629,52	-5634,99
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	3,13	2,70	-0,43
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,64	0,73	0,09

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	182,75	182,75
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	182,75	182,75

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск», имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	131,68	147,35
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	131,68	147,35

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.116 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-326/9(469) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 66 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 66, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-326/9(469) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-326/9(469)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино
Юридический адрес, телефон, факс	636765, Томская область, Александровский район, с. Назино, пер. Центральный, 2 Тел.: (38255) 42184
ИНН	7022014842
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 31.12.2028

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

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	132,56	171,99	172,88	174,69	176,62

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
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	0,55	0,56	0,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	94,43	99,84	5,41
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	%	0,00	0,00	0,00

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,20	1,86	-0,34
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-326/9(469)

**Тарифы на техническую воду
для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино (ИНН 7022014842)	Прочие потребители	2024	172,36	309,78
		2025	309,78	318,15
		2026	313,81	317,26
		2027	317,26	320,43
		2028	320,43	324,31
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.117 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-327/9(587) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 67 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 67, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-327/9(587) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-327/9(587)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636813, Томская область, Асиновский р-н, с. Новониколаевкк, ул. Школьная, 30 Тел.: 8(38241) 42-200
ИНН	7002011787
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 31.12.2028
--	----------------------------

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	16,85	16,17	16,85	16,85	16,85

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	1140,14	1269,20	1341,50	1453,48	1573,66

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	откло- нение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	89,47	85,95	-3,52
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.	89,47	85,95	-3,52
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб.	17,52	16,17	-1,35
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1134,45	831,53	-302,92
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	50,00	50,00
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	кВт.ч	1,00	1,46	0,46

	в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	/ куб.м			
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-327/9(587)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787)	Прочие потребители	2024	64,74	70,57
		2025	70,57	86,44
		2026	76,43	82,77
		2027	82,77	89,72
		2028	89,72	97,04
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	64,74	70,57
		2025	70,57	86,44
		2026	76,43	82,77
		2027	82,77	89,72
		2028	89,72	97,04

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.118 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-314/9(448) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 68 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 68, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-314/9(448) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-314/9(448)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, ул. 12 км (тракт Томск-Итатка тер.), стр. 2, тел.: (3822) 28-93-30
ИНН	7017012254
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 31.12.2028

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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	471,591	410,513	471,591	471,591	471,591

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	5 001,89	6 900,30	6 979,78	6 839,72	6 662,04

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	откло- нение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	356,05	356,05
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	356,05	356,05
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	474,71	378,17	-96,54
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 828,86	2 903,54	74,68
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	0,27	1,04	0,77
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-314/9(448)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения
Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254)	Прочие потребители	2024	5,96	15,25
		2025	15,25	18,37
		2026	14,95	14,65
		2027	14,65	14,36
		2028	14,36	13,89
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.119 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-313/9(449) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 69 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 69, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-313/9(449) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-313/9(449)»

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, ул. 12 км (тракт Томск-Итатка тер.), стр. 2, тел.: (3822) 28-93-30
ИНН	7017012254
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 31.12.2028

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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	201,791	186,39	201,791	201,791	201,791

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	926,91	1339,19	1450,02	1464,21	1488,73

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	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	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	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	0,00	0,00

3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	145,86	145,86
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	145,86	145,86
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	246,00	154,94	-91,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	528,77	249,08	-279,69
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	%	1,98	1,98	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,24	0,59	0,35
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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-313/9(449)

Тарифы на питьевую воду
для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254)	Прочие потребители	2024	2,15	7,04
		2025	7,04	7,33
		2026	7,15	7,22
		2027	7,22	7,29
		2028	7,29	7,47
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.120 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-315/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 70 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 70, 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:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-315/9(450) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-315/9(450)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, ул. 12 км (тракт Томск-Итатка, тер.), стр. 2, тел.: (3822) 28-93-30
ИНН	7017012254
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области

Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	451,08	428,70	451,08	451,08	451,08

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	3 970,31	4 566,74	5 240,44	5 569,96	5 275,79

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					

1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	187,24	352,21	164,97
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.	187,24	352,21	164,97
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	456,94	374,13	-82,81
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 673,38	5 045,49	1 372,11
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	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	100,00	100,00
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
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	0,23	0,21	-0,02
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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-315/9(450)

Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения
Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254)	Прочие потребители	2024	8,04	9,56
		2025	9,56	11,74
		2026	11,47	11,76
		2027	11,76	12,94
		2028	12,94	10,45
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.121 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН

7014063148) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 71 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 71, 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 «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант»
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская обл., Томский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 124а Тел.: (3822)96-00-71
ИНН	7014063148
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 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
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			
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.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации воды	47,41	47,41	47,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2329,16	2370,80	2391,82

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		
			2025	2026	2027
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	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,02	0,02	0,02
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение

1	Объем реализации	45,78	48,77	2,99
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1730,98	843,98	-887,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений 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	%	3,02	0,00	-3,02
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,02	0,60	0,58

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 поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	1616,02	1616,02	1616,02
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,02	0,02	0,02
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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью	Прочие потребители	2025	48,50	49,76
		2026	49,76	50,26

«PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148)		2027	50,26	50,64
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	48,50	49,76
		2026	49,76	50,26
		2027	50,26	50,64

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.122 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 72 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 72, 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 «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант»
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская обл., Томский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая 124а, Тел.: (3822)96-00-71

ИНН	7014063148
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	52,65

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	3430,23

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	1,25
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	409,60	0,00	-409,60
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.	409,60	0,00	-409,60
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	55,36	48,90	-6,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 072,54	2 435,88	-636,66

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	0,97	2,00	1,03
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 тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148)	Прочие потребители	58,93	71,38
	Население (тарифы указываются с	58,93	71,38

	учетом НДС)*		
--	--------------	--	--

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.123 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 73 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 73, 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 «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант»
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская обл., Томский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 124а, Тел.: (3822)96-00-71
ИНН	7014063148
Сфера деятельности	Водоотведение

Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание 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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	54,63	54,63	54,63

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 445,61	2 658,00	2 830,17

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		
			2025	2026	2027
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
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
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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
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
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	0,29	0,29	0,29
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
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 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	56,21	54,63	-1,58

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1864,91	1846,69	-18,22

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
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	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	0,30	0,29	-0,01

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	1 408,94	1 408,94	1 408,94
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				

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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,29	0,29	0,29

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148)	Прочие потребители	2025	42,43	47,10
		2026	47,10	50,21
		2027	50,21	53,40
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	42,43	47,10
		2026	47,10	50,21
		2027	50,21	53,40

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.124 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «PCO Теплогарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, деревни

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 74 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 74, 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 «PCO ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «PCO ТеплоГарант»
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская обл., Томский район, с. Александровское, ул.Коммунистическая 124 а, Тел.: (3822)96-00-71
ИНН	7014063148
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	59,96

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	5925,32

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	2,00
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					

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	53,94	59,96	6,02
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 640,23	3 068,48	-1571,75
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
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	1,58	2,00	0,42
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,57	0,00	-1,57

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, села Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148)	Прочие потребители	98,82	98,82
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	98,82	98,82

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.125 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО Теплогарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 75 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 75, 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 «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант»
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская обл., Томский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая 124а, Тел.: (3822)96-00-71
ИНН	7014063148
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание 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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	17,66	17,66	17,66

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	531,41	630,33	698,49

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		
			2025	2026	2027
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
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
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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
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
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
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
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 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	21,30	17,66	-3,64

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	506,97	461,79	-45,18

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
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	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 деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	581,51	581,51	581,51
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
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
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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148)	Прочие потребители	2025	26,51	33,67
		2026	33,67	37,71
		2027	37,71	41,39
	Население (тарифы)	2025	26,51	33,67

	указываются с учетом НДС)*	2026	33,67	37,71
		2027	37,71	41,39

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.126 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-К» (ИНН 7009004563) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 76 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 76, 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 «Водовод-К» (ИНН 7009004563) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-К»
Юридический адрес, телефон, факс	636310, Томская обл., Кривошеинский р-н, Володинское с.п., с. Володино, ул. Лесная, д. 2, тел.: (38256) 2-12-67
ИНН	7009004563

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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	281,85
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		281,85

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	111,11

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	12995,92

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	2,44
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	41,58	41,58
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	41,58	41,58
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	116,56	107,93	-8,63
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12 518,46	7 373,42	-5 145,04
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклоне- ние
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	%	3,32	0,00	-3,32
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,84	2,49	1,65
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,00	-0,65

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-К» (ИНН 7009004563) на питьевую воду для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Общество с ограниченной	Прочие потребители	111,40	122,54

ответственностью «Водовод-К» (ИНН 7009004563)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	116,97	128,67
---	--	--------	--------

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.127 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 77 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 77, 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 унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская обл., Томский р-н, Копыловское с.п., п. Копылово, ул. Новая, д. 13 Тел.: 8(3822)988-767
ИНН	7000007256
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	117,00
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		117,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	92,80

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	5384,52

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	1,94
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 холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)	Прочие потребители	53,76	62,29
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	53,76	62,29

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.128 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конирино Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 78 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 78, 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 унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская обл., Томский р-н, Копыловское с.п., п. Копылово, ул. Новая, д. 13 Тел.:8(3822)988-767
ИНН	7000007256
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	0,00

	потерь воды при транспортировке	
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	100,13

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	3499,73

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	0,24
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 холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2 Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)	Прочие потребители	32,42	37,49
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	32,42	37,49

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 Е.А.Воронина ЗА
 О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.129 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 79 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 79, 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 унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская обл., Томский р-н, Копыловское с.п., п. Копылово, ул. Новая, д. 13 Тел.: 8(3822)988-767
ИНН	7000007256
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	111,90

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	5061,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,56
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

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 водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
		Период действия тарифов

организации		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района Томской области «Ресурс» (ИНН 7000007256)	Прочие потребители	43,88	46,58
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	43,88	46,58

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.130 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение - Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) тарифов на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 80 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 80, 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 учреждение-Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное учреждение-Администрация Михайловского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636855, Томская область, Зырянский район, с. Михайловка, ул. Гончарова, д. 44 Тел.: 8(38243) 36-127
ИНН	7005006351
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 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
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	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	825,92	848,86	848,86	848,86	852,75
---	--	--------	--------	--------	--------	--------

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
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	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	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
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 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	246,46	246,46
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	246,46	246,46

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	26,15	21,41	-4,74

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб			
		план	факт	отклонение	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	911,35	864,05	-47,3	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение

Выполнение плановых значений 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	2,18	1,66	-0,52
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 села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	322,20	322,20	322,20	322,20	322,20
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
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 учреждение-Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное учреждение-Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351)	Прочие потребители	2025	37,50	39,64
		2026	39,64	39,64
		2027	39,64	39,64
		2028	39,64	39,64
		2029	39,64	40,00
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	37,50	39,64
		2026	39,64	39,64
		2027	39,64	39,64
2028		39,64	39,64	

		2029	39,64	40,00
--	--	------	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.131 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на питьевую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 81 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 81, 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 унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636844, Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. Ивана Буюева, 67 тел. 8(38 241) 30 261
ИНН	7002020823

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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	1 927,43
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		1 927,43

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	883,91

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	66 369,84

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	%	35,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,77
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	804,98	1 774,74	969,76
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.	804,98	1 774,74	969,76
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	889,16	875,97	-13,19
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	53003,31	54733,31	1730,00
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в	%	0,00	0,00	0,00

	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	%	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	%	37,07	35,79	-1,28
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,72	0,77	0,05
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,13	0,00	-0,13

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на питьевую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823)	Прочие потребители	69,36	80,81
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	72,83	84,85

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.132 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере водоотведения на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 82 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 82, 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 унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636844, Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. Ивана Буева, 67 тел. 8(38 241) 30 261
ИНН	7002020823
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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	354,28
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		354,28

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	1214,27

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	48 632,95

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	-
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	1,61
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.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	160,38	224,27	63,89
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.	160,38	224,27	63,89
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	1299,41	1214,27	-85,14
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	40047,63	38606,99	-1440,64
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	1,53	1,61	0,08
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 Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823)	Прочие потребители	32,38	47,72
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.133 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере водоотведения на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 83 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 83, 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 унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636844, Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. Ивана Буева, 67 тел. 8(38 241) 30 261
ИНН	7002020823
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и	456,97

	канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	
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		456,97

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	1165,86

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	83 187,22

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

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

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,23
---	--	---------------	------

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	1348,67	308,31	-1040,36
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.	1348,67	308,31	-1040,36
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	1271,52	1165,86	-105,66
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	81299,05	75665,81	-5633,24
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	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	0,23	0,23	0,00

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823)	Прочие потребители	65,95	76,75
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	69,25	80,59

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.134 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «ТЕХНИК» (ИНН 7014059920) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 84 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 84, 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 унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник»
Юридический адрес, телефон, факс	634528, Томская область, Томский район, село Вершинино, переулок Новый, д. 6, тел.: (3822) 959-617
ИНН	7014059920
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 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов					
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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	31,20	31,20	30,20	30,20	30,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2753,97	3105,97	3410,03	3735,55	4079,94

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
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	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	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
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 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов		0,00	420,45	420,45
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	420,45	420,45
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды					
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.			
		план	факт	отклонение	
1	Объем реализации		26,69	31,12	4,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб			
		план	факт	отклонение	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		2169,21	3378,27	1209,06
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений 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	30,00	30,00
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	42,59	42,59
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	2,71	3,66	0,95
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 Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	2 352,29	2 352,29	2 352,29	2 352,29	2 352,29
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб. м	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66

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 унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920)	Прочие потребители	2025	81,73	94,81
		2026	94,81	104,29
		2027	104,29	114,30
		2028	114,30	125,16
		2029	125,16	136,38
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	81,73	94,81
		2026	94,81	104,29
		2027	104,29	114,30
		2028	114,30	125,16
		2029	125,16	136,38

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.135 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 85 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 85, 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 казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр. Казахстан, д.16 Тел.: (38255) -2-53-49
ИНН	7022007186
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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	255,24

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	16 396,09

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	0,94
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

№	Наименование показателя	ед.	2023 год
---	-------------------------	-----	----------

п/п		изм.	план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	21,43	43,42	21,99
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.	21,43	43,42	21,99
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	261,77	255,24	-6,53
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	15 941,07	14 285,81	-1655,26
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	48,48	48,48
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	0,53	1,04	0,51
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,23	0,00	-0,23

2. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186)	Прочие потребители	57,79	70,68
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	60,68	74,21

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.136 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 86 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 86, 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 казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр. Казахстан, д.16 Тел.:(38255)-2-53-49
ИНН	7022007186
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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

№	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
---	-------------------------	-------------------

п/п		
1	Объем реализации воды	0,50

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	25,68

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	6,29
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 за 2023 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. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую

воду для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186)	Прочие потребители	45,81	56,92
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	48,10	59,77

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.137 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 2-158/9(520) «О тарифах организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения»

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 87 к протоколу.

Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области. Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-197/9(405). Тарифы на холодную воду установлены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.07.2024 № 4-530/9(120).

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 2-158(520) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:
«Приложение 1
к приказу Департамента

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: 8 (3822) 27-26-17
ИНН	7017005289
Сфера деятельности	Горячее 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 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	0,23

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	62,75

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
Плановые мероприятия					
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	0,25	0,23	-0,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	51,10	45,12	-5,98
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) приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 2-158/9(520)

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК
«Володино», расположенной по адресу: Кривошеинский район, с. Володино, ул. Лесная, 2А

Наименован	комп	компонент на	компо	компонент на тепловую	компо	компонент на
------------	------	--------------	-------	-----------------------	-------	--------------

регулируемой организации	на холодную воду**, руб./куб.м	тепловую энергию*			на холодную воду*, руб./куб.м	энергию*			на холодную воду**, руб./куб.м	тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			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			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)	01.01.2024-30.06.2024			01.07.2024-31.07.2024			01.08.2024-31.12.2024					
	прочие потребители											
	72,72	2061,92	-	-	90,07	2367,09	-	-	198,00	2367,09		
	население (тарифы указываются с учетом НДС)****											
87,26	2474,30	-	-	108,08	2840,51	-	-	237,60	2840,51			

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-197/9(405) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-467/9(328) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.07.2024 № 4-530/9(120) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского района» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения».

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

3) дополнить приложением 3 в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 2-158/9(520)

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Володино», расположенной по адресу: Кривошеинский район, с. Володино, ул. Лесная, 2А, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)	23.12.2024 - 31.12.2024			
	прочие потребители			
	90,07	2367,09	-	-
	население (тарифы указываются с учетом НДС)****			
108,08	2840,51	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 1-197/9(405) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.07.2024 № 4-530/9(120) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского района» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

АО "СХК"
питьевая вода
для потребителей ЗАТО Северск
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	44 909 523,86	45 381 352,67	471 828,81
1.	Базовый уровень операционных расходов	43 326 796,01	43 326 796,01	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 890 609,49	2 447 988,64	-442 620,85
III	Неподконтрольные расходы	74 637 538,98	40 013 014,97	-34 624 524,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	46 540 082,90	40 003 181,14	-6 536 901,77
5.1	Расходы на тепловую энергию	256 139,17	235 785,06	-20 354,12
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 (теплоноситель)	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	74 565,27	9 833,84	-64 731,44
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	73 527,04	9 357,30	-64 169,73
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
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	1 038,24	476,53	-561,70
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.	Прочие прямые расходы	28 022 890,80	0,00	-28 022 890,80
IV	Амортизация	865 958,56	147 011,13	-718 947,43
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	-5 162 043,52	-5 162 043,52
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	4 749 548,07	4 749 548,07
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	Итого НВВ	123 303 630,89	87 576 871,97	-35 726 758,92

2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	541 034,30		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	
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, %	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, %	27,02		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00		
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.	1,35		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	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, %	18,70	38,37	19,67
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.	0,78	1,36	0,58

АО "СХК"
 водоотведение
 для потребителей ЗАТО Северск
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	14 862 152,89	15 018 297,76	156 144,87
1.	Базовый уровень операционных расходов	14 338 372,15	14 338 372,15	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	964 204,33	1 218 126,85	253 922,51
III	Неподконтрольные расходы	36 283 559,45	13 883 527,67	-22 400 031,78
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	13 788 438,70	13 880 273,19	91 834,49
5.1	Расходы на тепловую энергию	126 554,37	116 499,29	-10 055,09
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	13 661 884,33	13 763 773,91	101 889,58
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 (топливо)	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	17 918,81	3 254,48	-14 664,33
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	17 552,33	3 091,49	-14 460,84
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
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	366,48	162,99	-203,49
6.8	Единый налог при УСН	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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.	Прочие прямые расходы	22 477 201,94	0,00	-22 477 201,94
IV	Амортизация	211 198,62	59 724,80	-151 473,82
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	-1 054 657,06	-1 054 657,06
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на регулирующиеся периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	4 014 843,63	4 014 843,63
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	Итого НВВ	52 321 115,29	33 139 863,65	-19 181 251,64

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	626 286,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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
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	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
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		
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.	0,43		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2025		
		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, %	-	-	-
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.	0,41	0,39	-0,02

**Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
транспортировка воды**

пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского
сельского поселения Томского района

потребители:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

упрощенная система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	94 469,58

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	402 432,31

3. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, куб.м.	4 901,45

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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, %	-
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.	-
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. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2023 год		
		план	факт	откл
Показатели качества очистки сточных вод				
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, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
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, кВтч/куб.м.	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

МП Зональненского сельского поселения "Служба коммунального сервиса"

питьевая вода для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	16 981 429,12	16 041 385,72	-940 043,40
1.	Базовый уровень операционных расходов	15 315 141,70	15 315 141,70	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,120	0,058	-0,06
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	6 953 773,31	6 377 945,71	-575 827,60
III	Неподконтрольные расходы	1 409 952,75	917 604,87	-492 347,88
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	449 220,90	472 457,05	23 236,15
5.1	Расходы на тепловую энергию	449 220,90	472 457,05	23 236,15
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	505 599,93	445 147,82	-60 452,11
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	246 955,13	250 000,34	3 045,21
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	258 644,80	195 147,47	-63 497,32
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	455 131,92	0,00	-455 131,92
IV	Амортизация	777 969,41	0,00	-777 969,41
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	-1 858 623,26	-1 858 623,26
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	-1 390 698,05	-1 390 698,05
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-572 867,65	-572 867,65
XI	Итого НВВ	26 123 124,58	19 514 747,35	-6 608 377,23

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	337 908,66

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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, %	10,93
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	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
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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	50,00	50,00
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	34,62	34,62
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	10,82	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,85	1,82	-0,03
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 Зонального сельского поселения "Служба коммунального сервиса"

водоотведение для потребителей поселка Зональная станция Зонального сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	7 680 997,82	7 255 799,72	-425 198,09
1.	Базовый уровень операционных расходов	6 927 306,83	6 927 306,83	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,120	0,058	-0,06
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	12 453 300,67	12 858 512,81	405 212,14
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	12 048 544,23	12 645 419,80	596 875,58
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	12 645 419,80	12 645 419,80
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	12 048 544,23	0,00	-12 048 544,23
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	201 697,27	213 093,01	11 395,73
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	201 697,27	213 093,01	11 395,73
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	203 059,17	0,00	-203 059,17
IV	Амортизация	237 126,26	0,00	-237 126,26
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	672 258,21	672 258,21	0,00
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	356 705,32	522 730,16	186 024,84
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	Итого НВВ	21 380 388,28	21 309 300,91	-71 087,37

2. Объем реализации сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	244 852,74

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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
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
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, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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
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
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			-
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
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

АО "Северский водоканал"
водоснабжение

для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования
Северск Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	228 813 706,40	230 557 048,92	1 743 342,52
1.	Базовый уровень операционных расходов	220 119 005,67	220 119 005,67	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,050	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	46 659 284,63	45 987 652,70	-671 631,93
III	Неподконтрольные расходы	17 538 854,84	24 086 131,18	6 547 276,35
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	5 284 513,58	5 235 191,88	-49 321,70
5.1	Расходы на тепловую энергию	5 283 591,57	5 234 239,60	-49 351,97
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 (теплоноситель)	922,01	952,28	30,27
6.	Налоги и сборы	7 197 234,20	8 386 898,75	1 189 664,55
6.1	Налог на прибыль	0,00	1 418 825,37	1 418 825,37
6.2	Налог на имущество организаций (с учетом на сч.23,25,26)	972 409,39	810 151,60	-162 257,79
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	6 219 559,94	6 153 603,45	-65 956,49
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	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	5 264,87	4 318,32	-946,55
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи (с учетом сч.23,25,26)	1 525 973,78	1 445 041,65	-80 932,13
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	3 531 133,28	3 530 998,90	-134,37
9.	Химические реагенты	0,00	5 488 000,00	5 488 000,00
10.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	6 061 077,19	4 683 932,99	-1 377 144,20
V	Нормативная прибыль	4 152 711,64	5 675 301,49	1 522 589,85
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	14 900 000,00	15 190 186,76	290 186,76
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	5 166 141,75	5 166 141,75	0,00
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	13 082 456,58	-2 673 181,49	-15 755 638,08
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-10 314 240,00	-17 697 582,00	-7 383 342,00
XI	Итого НВВ	326 059 993,02	310 975 632,30	-15 084 360,72

2. Объем реализации воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	5 877 909,84

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов		
№ 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	0,20
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, %	24,06
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,28
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	27,16	23,15	-4,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,54	0,51	-0,03
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,29	0,32	0,03

АО "Северский водоканал"
водоотведение

для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования
Северск Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	152 031 093,46	153 189 425,60	1 158 332,14
1.	Базовый уровень операционных расходов	146 254 058,16	146 254 058,16	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,050	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	14 513 675,43	14 327 565,33	-186 110,09
III	Неподконтрольные расходы	6 865 159,94	6 374 919,55	-490 240,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	3 462 042,65	3 026 298,62	-435 744,03
5.1	Расходы на тепловую энергию	3 461 147,80	3 026 051,57	-435 096,23
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 (теплоноситель)	894,85	247,05	-647,80
6.	Налоги и сборы	317 062,43	335 699,28	18 636,84
6.1	Налог на прибыль	0,00	108 058,41	108 058,41
6.2	Налог на имущество организаций (с учетом сч.23,25,26)	255 610,81	167 427,12	-88 183,69
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
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	61 451,62	60 213,74	-1 237,88
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи (с учетом сч.23,25,26)	766 077,08	735 554,47	-30 522,61
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	2 056 536,14	2 056 536,14	0,00
9.	Химические реагенты	263 441,64	220 831,05	-42 610,59
10.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 085 561,94	2 864 160,48	-221 401,45
V	Нормативная прибыль	1 455 317,14	432 233,65	-1 023 083,48
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	8 830 000,00	8 837 803,55	7 803,55
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-847 727,01	-847 727,01	0,00
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	-4 216 653,31	-7 556 594,25	-3 339 940,93
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-8 238 510,00	-9 633 186,87	-1 394 676,87
XI	Итого НВВ	173 477 917,58	167 988 600,06	-5 489 317,53

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	7 704 611,21

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
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
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	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в	2,45
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	0,02
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,22
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2025		
		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, %	-	-	-
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.	0,03	0,02	-0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,24	0,20	-0,04

АО "Северский водоканал"
подвоз воды

для потребителей ул.Верхняя Ксензовка и ул.Нижняя Ксензовка г.Северска Томской области
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	272 034,62	204 580,75	-67 453,87
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	72 504,05	63 490,38	-9 013,67
1.1.1	Реагенты	790,68	790,68	0,00
1.1.2	ГСМ	71 029,80	62 699,70	-8 330,10
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	683,57	0,00	-683,57
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	19 985,44	20 139,52	154,08
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	19 985,44	20 139,52	154,08
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	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	144 036,06	91 849,75	-52 186,31
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	110 626,77	70 545,12	-40 081,65
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	33 409,29	21 304,63	-12 104,66
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	35 509,08	29 101,11	-6 407,97
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	9 854,99	1 734,76	-8 120,23
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	755,49	146,56	-608,92
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	7 369,95	1 414,67	-5 955,28
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	5 660,48	1 086,54	-4 573,95
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	1 709,47	328,13	-1 381,33
3.3	Прочие расходы	1 729,56	173,52	-1 556,04
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	0,00	2 396,18	2 396,18
7.1	Налог на прибыль	0,00	2,18	2,18
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	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	2 394,00	2 394,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	0,00	0,00
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	8,70	8,70
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	61 229,71	61 229,71
11	Итого НВВ для расчета тарифов	281 889,61	269 950,10	-11 939,51

ООО "Восточная Водяная Компания"

питьевая вода

для потребителей поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	21 418 996,74	22 728 537,82	1 309 541,08
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	412 247,77	287 065,26	-125 182,51
1.1.1	Реагенты	19 320,43	0,00	-19 320,43
1.1.2	ГСМ	103 947,53	0,00	-103 947,53
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	288 979,81	287 065,26	-1 914,55
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	10 594 146,78	17 554 104,05	6 959 957,28
1.2.1	электроэнергия	517 738,16	247 043,81	-270 694,35
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	10 076 408,62	17 307 060,25	7 230 651,63
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	9 776 552,39	4 519 668,18	-5 256 884,21
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	7 508 872,80	3 471 327,32	-4 037 545,48
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 267 679,59	1 048 340,85	-1 219 338,73
1.5	Прочие производственные расходы	532 306,00	340 723,99	-191 582,01
1.6	Прочие прямые расходы	103 743,81	26 976,34	-76 767,47
2	Ремонтные расходы	150 000,00	0,00	-150 000,00
3	Административные расходы	4 626 353,75	2 136 011,05	-2 490 342,69
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	46 922,27	173 065,30	126 143,03
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	3 840 344,05	1 828 344,57	-2 011 999,48
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	2 949 573,00	1 404 258,50	-1 545 314,50
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе	890 771,05	424 086,07	-466 684,98
3.3	Прочие расходы	739 087,43	134 601,18	-604 486,25
4	Сбытовые расходы	1 126 669,52	343 935,41	-782 734,11
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	114 663,85	0,00	-114 663,85
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	223 786,41	230 851,61	7 065,21
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	3 786,41	1 527,02	-2 259,38
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	220 000,00	229 324,59	9 324,59
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	1 169 048,65	1 271 966,79	102 918,14
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	22 340,00	-3 778 843,82	-3 801 183,82
11	Итого НВВ для расчета тарифов	28 851 858,91	22 932 458,87	-5 919 400,04

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	355 939,60

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	0,07
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	0,36	0,42	0,06
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

ООО "Восточная Водяная Компания"

питьевая вода

для потребителей села Кафтанчиково, деревни Барабинка, деревни Кисловка, села Тахтамышево Заречного сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	26 922 060,69	8 139 204,79	-18 782 855,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	732 006,69	474 190,31	-257 816,38
1.1.1	Реагенты	87 481,51	72 014,89	-15 466,62
1.1.2	ГСМ	157 972,82	0,00	-157 972,82
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	486 552,36	402 175,42	-84 376,94
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	4 668 748,30	3 473 586,44	-1 195 161,86
1.2.1	электроэнергия	4 356 149,04	3 147 156,36	-1 208 992,68
1.2.2	теплоэнергия	512 599,26	326 430,08	13 830,81
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	707,03	707,03
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
1.3.3	Прочие услуги	0,00	707,03	707,03
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	19 860 758,52	3 641 495,92	-16 219 262,59
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	15 254 038,80	2 796 847,87	-12 457 190,93
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	4 606 719,72	844 648,06	-3 762 071,66
1.5	Прочие производственные расходы	1 425 941,06	518 470,61	-907 470,45
1.6	Прочие прямые расходы	234 606,12	30 754,47	-203 851,65
2	Ремонтные расходы	993 705,36	0,00	-993 705,36
3	Административные расходы	2 557 025,90	1 593 367,07	-963 658,83
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	25 934,35	70 306,15	44 371,81
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	2 122 591,51	1 468 380,45	-654 211,06
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 630 254,62	1 127 788,37	-502 466,25
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том	492 336,89	340 592,09	-151 744,81
3.3	Прочие расходы	408 500,04	54 680,47	-353 819,58
4	Сбытовые расходы	263 850,20	200 129,95	-63 720,25
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	28 687,91	0,00	-28 687,91
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	225 110,62	203 492,70	-21 617,92
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	105 110,62	97 731,24	-7 379,39
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	120 000,00	105 761,47	-14 238,53
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	751 766,57	503 626,03	-248 140,54
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	14 146,42	-63 673,99	-77 820,41
11	Итого НВВ для расчета тарифов	31 756 353,68	10 576 146,56	-21 180 207,12

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	150 917,06

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	2,25
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, %	
		2025	
1.	Питьевая вода	0,00	

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	2,25	3,10	0,85
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Восточная Водяная Компания"

питьевая вода

для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	4 460 075,59	2 008 580,91	-2 451 494,68
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	66 043,01	23 897,38	-42 145,63
1.1.1	Реагенты	10 052,50	786,64	-9 265,86
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	55 990,51	23 110,74	-32 879,77
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 211 380,85	752 198,12	-459 182,73
1.2.1	электроэнергия	1 211 380,85	752 198,12	-459 182,73
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
1.3.3	Прочие услуги	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 802 646,74	1 077 016,00	-1 725 630,74
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 802 646,74	827 201,23	-1 975 445,51
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	249 814,77	249 814,77
1.5	Прочие производственные расходы	315 962,40	139 337,76	-176 624,64
1.6	Прочие прямые расходы	64 042,59	16 131,64	-47 910,95
2	Ремонтные расходы	150 000,00	0,00	-150 000,00
3	Административные расходы	0,00	531 565,68	531 565,68
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	23 458,47	23 458,47
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	489 862,43	489 862,43
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	376 238,42	376 238,42
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и	0,00	113 624,00	113 624,00
3.3	Прочие расходы	0,00	18 244,78	18 244,78
4	Сбытовые расходы	79 971,91	47 026,89	-32 945,02
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	208 800,00	0,00	-208 800,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	80 042,08	47 351,92	-32 690,15
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	34 642,08	21 006,67	-13 635,41
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	45 400,00	26 345,25	-19 054,75
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в	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	4 720,12	-103 300,00	-108 020,12
11	Итого НВВ для расчета тарифов	4 983 609,69	2 531 225,40	-2 452 384,30

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	31 650,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	2,63
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, %	
		2025	
1.	Питьевая вода	0,00	

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

№ п/п	Наименование показателя	2025		
		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.	2,63	3,23	0,60
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Восточная Компания"

водоотведение

для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	12 630 414,07	2 951 194,83	-9 679 219,24
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	355 944,58	48 240,15	-307 704,43
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	130 978,07	0,00	-130 978,07
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	224 966,51	48 240,15	-176 726,36
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 095 671,69	300 207,60	-795 464,09
1.2.1	электроэнергия	867 826,64	65 242,03	-802 584,61
1.2.2	теплоэнергия	227 845,05	234 965,57	7 120,52
1.2.3	топливо	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными	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	10 198 853,17	2 298 814,01	-7 900 039,16
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	7 833 220,56	1 765 602,16	-6 067 618,40
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 365 632,61	533 211,85	-1 832 420,76
1.5	Прочие производственные расходы	796 113,05	271 739,22	-524 373,83
1.6	Прочие прямые расходы	183 831,59	32 193,86	-151 637,73
2	Ремонтные расходы	200 000,00	0,00	-200 000,00
3	Административные расходы	1 704 805,44	768 475,30	-936 330,14
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	1 918,37	32 231,54	30 313,17
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 558 264,19	723 464,72	-834 799,47
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 196 823,50	555 656,47	-641 167,03
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе	361 440,70	167 808,25	-193 632,44
3.3	Прочие расходы	144 622,87	12 779,03	-131 843,84
4	Сбытовые расходы	73 826,15	73 826,15	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	55 000,00	32 790,66	-22 209,34
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	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	55 000,00	32 790,66	-22 209,34
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	343 519,15	156 146,00	-187 373,15
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-703 366,90	-703 366,90
11	Итого НВВ для расчета тарифов	15 007 564,81	3 279 066,04	-11 728 498,77

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	83 287,95

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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	0,07
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,01

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	0,07	1,19	1,12
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,01	0,02	0,01

ООО "Восточная Компания"

на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	26 239 183,34	21 899 859,42	-4 339 323,92
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	418 189,31	279 078,92	-139 110,38
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	118 834,93	0,00	-118 834,93
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	299 354,38	279 078,92	-20 275,46
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	6 183 320,78	5 565 334,43	-617 986,35
1.2.1	электроэнергия	6 183 320,78	5 565 334,43	-617 986,35
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	топливо	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	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	18 687 116,45	15 289 091,28	-3 398 025,17
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	14 352 624,00	11 742 773,64	-2 609 850,36
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	4 334 492,45	3 546 317,64	-788 174,81
1.5	Прочие производственные расходы	754 242,05	720 205,99	-34 036,06
1.6	Прочие прямые расходы	196 314,76	46 148,80	-150 165,96
2	Ремонтные расходы	600 000,00	0,00	-600 000,00
3	Административные расходы	10 311 958,43	4 388 842,60	-5 923 115,83
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	11 603,78	184 077,71	172 473,93
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	9 425 565,65	4 131 782,51	-5 293 783,14
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	7 239 297,74	3 173 412,07	-4 065 885,67
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том	2 186 267,92	958 370,44	-1 227 897,47
3.3	Прочие расходы	874 789,00	72 982,38	-801 806,62
4	Сбытовые расходы	14 968,98	0,00	-14 968,98
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	310 100,11	0,00	-310 100,11
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	240 000,00	248 875,78	8 875,78
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	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 упрощенную систему	240 000,00	248 875,78	8 875,78
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	0,00	-1 650 000,00	-1 650 000,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	37 716 210,86	24 887 577,80	-12 828 633,06

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	878 840,10

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,70

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	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.	0,82	0,70	-0,12

ООО "Восточная Компания"

водоотведение

для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	2 303 151,25	631 224,97	-1 671 926,28
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	70 781,48	31 404,07	-39 377,41
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	70 781,48	31 404,07	-39 377,41
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	топливо	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными	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	2 033 171,71	513 503,22	-1 519 668,50
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 033 171,71	394 395,71	-1 638 776,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	119 107,50	119 107,50
1.5	Прочие производственные расходы	91 586,53	78 042,31	-13 544,22
1.6	Прочие прямые расходы	107 611,52	8 275,37	-99 336,15
2	Ремонтные расходы	757 423,97	0,00	-757 423,97
3	Административные расходы	315 610,17	203 174,32	-112 435,85
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	355,15	8 521,58	8 166,43
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	288 481,03	191 274,14	-97 206,89
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	221 567,61	146 907,95	-74 659,67
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе	66 913,42	44 366,20	-22 547,22
3.3	Прочие расходы	26 773,99	3 378,60	-23 395,39
4	Сбытовые расходы	30 167,71	17 742,95	-12 424,76
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	90 000,00	0,00	-90 000,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	32 520,00	8 607,50	-23 912,50
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	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	32 520,00	8 607,50	-23 912,50
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в	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	0,00	-50 000,00	-50 000,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	3 528 873,10	810 749,74	-2 718 123,36

2. Объем стоков				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем стоков, куб.м.	34 790,00		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	
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	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		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	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

ООО "Межениновская птицефабрика"

питьевая вода для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	21 833 908,67	22 063 300,26	229 391,59
1.	Базовый уровень операционных расходов	21 064 425,22	21 064 425,22	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	6 719 935,61	5 795 462,44	-924 473,16
III	Неподконтрольные расходы	13 187 092,80	4 831 157,73	-8 355 935,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	3 223 908,65	3 199 875,92	-24 032,73
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	3 071 232,00	3 052 754,88	-18 477,12
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	152 676,65	147 121,04	-5 555,61
6.	Налоги и сборы	1 027 825,77	1 576 798,33	548 972,56
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	1 027 825,77	1 576 798,33	548 972,56
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	56 830,82	54 483,48	-2 347,34
11.	Административные расходы	4 092,37	0,00	-4 092,37
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	4 177 763,82	479 666,73	-3 698 097,08
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	2 604 134,46	2 604 134,46
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	2 358 555,59	2 358 555,59
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	Итого НВВ	45 918 700,89	38 132 277,22	-7 786 423,67

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	928 690,97

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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, %	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, %	2,66
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,96
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,19
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	2,39	2,39	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,78	0,84	0,06
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,27	0,07

ООО «ГОС»
 водоотведение
 для потребителей городского округа "Город Томск"
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения ОСНО

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Орган регулирования	План организации	Отклонение
I	Операционные расходы	223 670 826,87	225 805 089,72	2 134 262,85
1.	Базовый уровень операционных расходов	215 582 182,62	215 582 183,35	0,73
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,048	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	67 235 139,54	71 520 581,94	4 285 442,40
III	Неподконтрольные расходы	62 808 488,13	63 054 721,19	246 233,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	6 868 604,01	5 977 080,90	-891 523,11
5.1	Расходы на тепловую энергию	6 008 668,41	5 522 994,73	-485 673,68
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	859 935,60	454 086,17	-405 849,43
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	15 462 039,20	14 762 056,87	-699 982,33
6.1	Налог на прибыль	11 510 367,70	11 602 808,96	92 441,26
6.2	Налог на имущество организаций	2 481 410,30	1 710 277,96	-771 132,34
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 420 000,00	1 398 708,75	-21 291,25
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
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	50 261,20	50 261,20	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	627 250,39	627 250,39	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	39 850 594,52	41 688 333,02	1 837 738,50
11.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	12 236 476,96	11 123 969,67	-1 112 507,29
V	Нормативная прибыль	46 041 470,78	43 510 533,60	-2 530 937,18
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-6 503 754,37	-6 503 754,37	0,00
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	3 464 941,49	7 537 351,49	4 072 410,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	408 953 589,40	416 048 493,23	7 094 903,83

2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	48 914 094,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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 очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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, %	0,00
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
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
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	0,291
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		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, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	50,00	50,00
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.	0,29	0,27	-0,02
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

IV	Амортизация	440 354,43	147 823,14	-292 531,29	377 273,14	147 823,14	-229 450,00	179 773,14	147 823,14	-31 950,00	157 507,09	125 557,09	-31 950,00	88 900,00	56 950,00	-31 950,00
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	-1 608 851,36	-1 608 851,36	0,00	-2 054 722,83	-2 054 722,83	0,00	-540 140,86	-540 140,86	0,00	1 239 585,87	1 239 585,87	0,00	2 964 129,18	2 964 129,18
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-1 580 662,26	-1 580 662,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	29 427 906,20	18 669 414,52	-10 758 491,68	30 303 233,93	20 511 154,90	-9 792 079,03	31 076 965,89	22 726 029,09	-8 350 936,79	32 058 893,06	25 206 285,03	-6 852 608,03	33 028 624,84	27 608 255,67	-5 420 369,17

2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	3 980 000,00	3 866 984,51	4 030 000,00	3 866 984,51	4 070 000,00	3 866 984,51	4 095 000,00	3 866 984,51	4 095 000,00	3 866 984,51

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	9 807,76	9 807,76	9 807,76	9 807,76	9 807,76
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	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.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
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, %	-	-	-
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, 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.	0,11	0,14	0,03

2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	14 615 950,00	14 941 750,00	325 800,00	15 054 428,50	15 380 308,62	325 880,12	15 506 061,36	15 831 941,48	325 880,12	15 971 243,20	16 297 123,32	325 880,12	16 450 380,49	16 776 260,61	325 880,12
2.4.	Расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.5.	Химреагенты	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
2.6.	Прочие прямые расходы	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
IV	Амортизация	106 533,11	57 734,35	-48 798,76	65 052,79	57 734,35	-7 318,44	65 052,79	57 734,35	-7 318,44	65 052,79	57 734,35	-7 318,44	65 052,79	57 734,35	-7 318,44
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	-265 053,31	-265 053,31	0,00	1 123 620,22	1 123 620,22	0,00	970 842,09	970 842,09	0,00	-953 569,06	-953 569,06	0,00	-875 839,95	-875 839,95
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-1 973 701,87	-1 973 701,87	0,00	-2 601 656,35	-2 601 656,35	0,00	-2 047 225,47	-2 047 225,47	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 водоснабжения	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	31 713 726,59	27 713 681,61	-4 000 044,98	32 701 708,37	29 432 713,48	-3 268 994,89	33 767 950,58	30 791 701,70	-2 976 248,88	34 870 647,98	31 902 281,40	-2 968 366,58	36 011 120,73	32 999 188,39	-3 011 932,34

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	4 172 000,00	4 032 606,02	4 222 000,00	4 032 606,02	4 262 000,00	4 032 606,02	4 287 000,00	4 032 606,02	4 287 000,00	4 032 606,02

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	10 530,24	10 530,24	10 530,24	10 530,24	10 530,24
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	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, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	-	-	-	-	-
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, %	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 для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	питьевая вода	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	0,40	0,00	-0,40
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-	-	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,14	0,16	0,02

ООО "Сетьсервис"

транспортировка воды

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный, мкр. Левобережный Заречного сельского поселения, поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	15 302 795,36	7 530 795,76	-7 771 999,60
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 512 573,02	284 108,57	-1 228 464,45
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	55 211,41	0,00	-55 211,41
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	1 457 361,61	284 108,57	-1 173 253,05
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 721 771,41	2 514 080,46	-207 690,95
1.2.1	электроэнергия	2 721 771,41	2 514 080,46	-207 690,95
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	9 171 858,43	3 838 325,01	-5 333 533,43
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	7 053 647,95	2 945 759,79	-4 107 888,16
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 118 210,48	892 565,22	-1 225 645,26
1.5	Общепроизводственные расходы	711 517,16	722 533,11	11 015,95
1.5	Прочие производственные расходы	790 022,15	0,00	-790 022,15
1.6	Прочие прямые расходы	395 053,19	171 748,62	-223 304,57
2	Ремонтные расходы	665 796,60	0,00	-665 796,60
3	Административные расходы	2 264 056,39	1 361 167,46	-902 888,92
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	47 542,31	49 815,13	2 272,82
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	2 162 272,61	1 280 061,00	-882 211,61
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 659 457,10	982 395,24	-677 061,86
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе	502 815,50	297 665,76	-205 149,74
3.3	Прочие расходы	54 241,47	31 291,34	-22 950,14
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	7 103 070,05	3 662 465,93	-3 440 604,12
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	57 613,91	129 071,34	71 457,43
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	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 упрощенную систему налогообложения	57 613,91	129 071,34	71 457,43
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в	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	-7 197 268,42	223 633,71	7 420 902,13
11	Итого НВВ для расчета тарифов	18 196 063,89	12 907 134,21	-5 288 929,68

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	486 255,90

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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, %	-
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.	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,56

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	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.	-	-	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43	0,56	0,13

ООО "Сетьсервис"

водоотведение

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	49 977 901,88	32 975 482,72	-17 002 419,16
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	9 309 272,57	5 559 891,79	-3 749 380,78
1.1.1	Реагенты	3 954 433,67	3 674 780,68	-279 652,99
1.1.2	ГСМ	55 211,41	0,00	-55 211,41
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	5 299 627,49	1 885 111,11	-3 414 516,38
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	10 993 303,70	10 394 253,34	-599 050,36
1.2.1	электроэнергия	10 400 179,80	9 798 571,07	-601 608,72
1.2.2	теплоэнергия	421 157,50	421 380,50	222,99
1.2.3	холодная вода	171 966,40	174 301,77	2 335,38
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	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	20 431 311,01	13 656 188,13	-6 775 122,88
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	15 712 767,06	10 480 574,16	-5 232 192,90
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	4 718 543,95	3 175 613,97	-1 542 929,98
1,5	Общепроизводственные расходы	2 819 192,16	2 031 242,01	-787 950,15
1,6	Прочие производственные расходы	2 426 891,68	320 663,71	-2 106 227,97
1,7	Прочие прямые расходы	3 997 930,77	1 013 243,74	-2 984 687,03
2	Ремонтные расходы	4 116 784,94	0,00	-4 116 784,94
3	Административные расходы	9 139 405,43	5 161 750,64	-3 977 654,78
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	191 915,90	201 090,69	9 174,80
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	8 728 530,84	4 834 344,98	-3 894 185,86
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	6 698 795,74	3 710 164,99	-2 988 630,75
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том	2 029 735,11	1 124 179,99	-905 555,12
3.3	Прочие расходы	218 958,68	126 314,97	-92 643,71
4	Сбытовые расходы	0,00	1 602 882,36	1 602 882,36
5	Амортизация	101 061,00	59 436,00	-41 625,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	6 818 063,16	6 524 453,60	-293 609,56
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	505 125,77	616 111,84	110 986,07
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	157 200,40	150 759,51	-6 440,89
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	347 925,37	465 352,33	117 426,96
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	-29 107 756,82	-404 884,55	28 702 872,27
11	Итого НВВ для расчета тарифов	41 550 585,36	46 535 232,61	4 984 647,25

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	423 266,86

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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	2,50
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	2023		
		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.	1,78	2,59	0,81
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 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	33 209 051,67	14 818 463,99	-18 390 587,68
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 607 671,45	1 571 736,92	-2 035 934,53
1.1.1	Реагенты	1 458 355,22	1 097 036,06	-361 319,16
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	2 149 316,23	474 700,86	-1 674 615,37
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	7 828 614,18	2 111 332,05	-5 717 282,12
1.2.1	электроэнергия	6 474 172,16	1 546 431,33	-4 927 740,83
1.2.2	теплоэнергия	1 216 170,81	427 337,04	-788 833,77
1.2.3	холодная вода	138 271,22	137 563,69	-707,53
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	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	19 439 007,32	9 525 113,44	-9 913 893,88
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	14 949 632,64	7 310 140,79	-7 639 491,85
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	4 489 374,68	2 214 972,66	-2 274 402,02
1,5	Общепроизводственные расходы	417 436,76	946 933,22	529 496,46
1,6	Прочие производственные расходы	454 790,16	437 425,44	-17 364,72
1,7	Прочие прямые расходы	1 461 531,80	225 922,91	-1 235 608,89
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 838 846,99	1 442 711,15	-396 135,84
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	38 613,45	40 459,42	1 845,97
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 756 179,09	1 376 837,18	-379 341,91
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 347 796,69	1 056 667,06	-291 129,63
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала,	408 382,40	320 170,12	-88 212,28
3.3	Прочие расходы	44 054,45	25 414,55	-18 639,90
4	Сбытовые расходы	0,00	834 709,56	834 709,56
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	191 844,67	173 897,83	-17 946,84
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	15 000,00	0,00	-15 000,00
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 упрощенную систему	176 844,67	173 897,83	-2 946,84
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	-13 909 900,00	0,00	13 909 900,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	21 449 843,33	17 389 782,53	-4 060 060,80

2. Объем стоков

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

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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

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 водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.

АО "ОЭЗ ТВТ "Томск"

транспортировка воды

потребители:

городской округ "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

упрощенная система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	526 961,17

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	2 244 809,49

3. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, куб.м.	16 842,00

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2025 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, %	-
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.	-
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. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
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 холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.		

АО "ОЭЗ ТВТ "Томск"
 транспортировка сточных вод
 для потребителей городского округа "Город Томск"
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
 система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	7 195 405,77	3 156 456,60	-4 038 949,17
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	903 791,49	928 211,74	24 420,25
1.2.1	электроэнергия	903 791,49	928 211,74	24 420,25
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	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	4 999 680,00	2 182 539,26	-2 817 140,74
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	3 840 000,00	1 674 240,00	-2 165 760,00
1.4.1.1.	<i>среднемесячная оплата труда</i>	64 000,00	64 000,00	0,00
1.4.1.2.	<i>численность персонала</i>	5,00	2,18	-2,82
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 159 680,00	508 299,26	-651 380,74
1.5	Прочие производственные расходы	46 000,00	45 705,60	-294,40
1.6	Прочие прямые расходы	1 245 934,29	0,00	-1 245 934,29
2	Ремонтные расходы	2 716 738,54	0,00	-2 716 738,54
3	Административные расходы	0,00	451 829,41	451 829,41
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	0,00	430 672,00	430 672,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	335 257,44	335 257,44
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	0,00	95 414,56	95 414,56
3.3	Прочие расходы	0,00	21 157,41	21 157,41
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	3 397 373,12	0,00	-3 397 373,12
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	0,00	0,00
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	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 упрощенную	0,00	0,00	0,00
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	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	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	13 309 517,43	3 608 286,02	-9 701 231,41

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	16 842,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,80

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	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	7,066

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

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 водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ООО "Томскводоканал"

питьевая вода для потребителей городского округа "Город Томск", микрорайона "Северный" деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения, микрорайона "Серебряный бор", микрорайона "Владыкино" поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона "Левобережный" поселка Кисловка Заречного сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 217 573 277,11	1 217 565 527,72	-7 749,39
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 162 440 049,62	1 162 440 049,62	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,058	0,058	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	306 917 096,06	296 610 149,95	-10 306 946,11
III	Неподконтрольные расходы	236 916 506,78	227 546 923,74	-9 369 583,05
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	56 426 919,26	56 122 617,47	-304 301,79
5.1	Расходы на тепловую энергию	12 701 205,57	11 373 553,64	-1 327 651,93
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	418 574,26	411 901,42	-6 672,84
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	152 029,84	155 437,62	3 407,78
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	43 155 109,59	44 181 724,78	1 026 615,19
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	116 967 222,41	104 529 681,66	-12 437 540,75
6.1	Налог на прибыль	56 411 982,11	58 391 063,33	1 979 081,22
6.2	Налог на имущество организаций	27 377 764,08	12 959 289,91	-14 418 474,17
6.3	Земельный налог	2 528,15	2 528,15	0,00
6.4	Водный налог	32 314 983,18	32 314 989,30	6,12
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	517 076,55	518 475,44	1 398,89
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	342 888,34	343 335,53	447,19
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	8 359 336,90	8 218 630,93	-140 705,97
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	22 384 432,47	22 384 432,47	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	12 817 027,91	11 945 363,79	-871 664,12
10.	Химические реагенты	18 196 770,23	18 196 763,57	-6,66
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Вспомогательные расходы	462,15	0,00	-462,15
13.	Прочие прямые расходы	1 764 135,46	6 149 433,85	4 385 298,39
IV	Амортизация	21 279 017,57	10 862 851,06	-10 416 166,51
V	Нормативная прибыль	169 235 946,33	175 173 190,00	5 937 243,67
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	90 312 043,17	87 629 272,62	-2 682 770,55
VII	Увеличение стоимости услуг вневедомственной охраны	4 393 679,07	0,00	-4 393 679,07
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-97 283 312,68	-92 823 185,58	4 460 127,10
IX	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	99 575 783,09	0,00	-99 575 783,09
XI	Корректировка по выполнению инвестиционной программы за 2022 год с учетом Постановления Правительства РФ от 04.04.2022 № 582	0,00	-65 406 610,00	-65 406 610,00
XII	Итого НВВ	2 048 919 836,51	1 857 158 119,52	-191 761 717,00
2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	29 497 080,69		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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, %	0,12
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	0,25
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,96

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, %	37,48		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,99		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,444		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,044		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	0,16	0,08	-0,08
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	0,31	0,01	-0,30
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, %	31,38	34,28	2,9
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,47	0,47	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,10	0,92	-0,18

ООО "Томскнефтехим"

водоотведение для потребителей городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района, поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения ОСНО

руб.

I. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	493 465 161,00	493 465 161,00	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	471 124 440,05	471 124 440,05	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,058	0,058	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	221 679 844,36	202 473 499,51	-19 206 344,85
III	Неподконтрольные расходы	521 867 942,49	486 344 503,90	-35 523 438,58
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	437 710 630,16	415 734 988,58	-21 975 641,59
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 299 773,95	2 274 050,05	-25 723,90
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	181 169,01	169 199,84	-11 969,17
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	388 583 647,61	365 754 813,41	-22 828 834,20
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	46 646 039,60	47 536 925,28	890 885,68
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	51 243 907,19	38 916 722,38	-12 327 184,81
6.1	Налог на прибыль	31 693 807,53	31 815 754,54	121 947,01
6.2	Налог на имущество организаций	19 281 191,31	6 843 580,21	-12 437 611,10
6.3	Земельный налог	13 528,00	13 528,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	102 966,69	91 127,67	-11 839,02
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	152 413,66	152 731,96	318,30
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	3 655 792,98	3 567 235,77	-88 557,22
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	16 613 010,42	16 613 011,43	1,01
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	12 176 322,42	11 044 583,10	-1 131 739,32
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Вспомогательные расходы	316,65	0,00	-316,65
13.	Прочие прямые расходы	467 962,65	467 962,65	0,00
IV	Амортизация	4 048 767,89	1 655 607,29	-2 393 160,60
V	Нормативная прибыль	95 081 422,59	95 447 263,63	365 841,04
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	62 252 028,14	59 196 938,58	-3 055 089,56
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	100 380 512,25	100 380 512,25	0,00
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	78 174 265,66	23 000 000,00	-55 174 265,66
IX	Корректировка по выполнению инвестиционной программы за 2022 год с учетом Постановления Правительства РФ от 04.04.2022 № 582	0,00	-104 700 330,00	-104 700 330,00
XI	Итого НВВ	1 576 949 944,38	1 357 263 156,16	-219 686 788,21

2. Объем реализации сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	31 537 584,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-
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, %	-
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, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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	6,329
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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
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.			0,884
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			1,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
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, %	-	-	-
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	6,33	0,09	-6,24
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.	0,993	0,884	-0,11

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		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	120 514 674,00	97 546 038,73	-22 968 635,27	125 937 834,33	100 723 113,21	-25 214 721,12	131 605 036,87	103 704 517,36	-27 900 519,51	137 527 263,53	106 774 171,07	-30 753 092,45	143 715 990,39	109 934 686,54	-33 781 303,85
1.1.	Производственные расходы	106 858 940,46	88 128 468,94	-18 730 471,52												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	810 508,38	675 069,25	-135 439,13												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	48 815 504,09	36 939 951,16	-11 875 552,93												
1.1.3	прочие производственные расходы	51 858 972,56	38 929 819,73	-12 929 152,82												
1.1.4	прочие прямые расходы	5 373 955,43	11 583 628,80	6 209 673,37												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	3 964 421,78	2 658 427,36	-1 305 994,42												
1.3.	Административные расходы	9 691 311,75	6 759 142,42	-2 932 169,33												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040
1.6.	индекс потребительских цен	0,080	0,058	-0,022	0,100	0,043	-0,057	0,100	0,040	-0,060	0,100	0,040	-0,060	0,100	0,040	-0,060
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	34 480 425,20	32 727 069,51	-1 753 355,69	36 457 045,27	34 036 152,29	-2 420 892,98	38 036 335,70	35 597 598,38	-2 638 737,32	40 118 912,21	36 813 502,32	-3 305 409,89	42 049 496,41	38 286 042,41	-3 763 454,00
III	Неподконтрольные расходы	12 447 165,57	8 036 868,72	-4 410 296,84	13 263 235,78	6 970 020,27	-6 293 215,51	14 191 658,62	7 327 636,15	-6 864 022,47	15 214 390,29	7 681 611,68	-7 532 778,61	16 341 290,41	8 039 345,92	-8 301 944,49
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	4 896 819,20	3 450 784,62	-1 446 034,57	5 190 628,35	3 678 912,97	-1 511 715,38	5 502 066,05	3 857 830,58	-1 644 235,47	5 832 190,02	4 021 059,19	-1 811 130,83	6 182 121,42	4 178 043,06	-2 004 078,35
2.1.1	Расходы на транспортировку сточных вод	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
2.1.2	Услуги по холодному водоснабжению	337 578,72	278 837,15	-58 741,57	357 833,44	303 584,04	-54 249,40	379 303,45	314 325,95	-64 977,50	402 061,65	325 425,13	-76 636,53	426 185,35	334 285,42	-91 899,93
2.1.3	Расходы на услуги по водоотведению	1 731 221,98	874 209,29	-857 012,69	1 835 095,30	953 555,87	-881 539,43	1 945 201,02	1 005 565,93	-939 635,09	2 061 913,08	1 035 975,66	-1 025 937,42	2 185 627,86	1 056 541,06	-1 129 086,80
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на тепловую энергию	2 828 018,50	2 286 154,76	-541 863,74	2 997 699,61	2 409 607,12	-588 092,49	3 177 561,59	2 525 268,26	-652 293,33	3 368 215,28	2 646 481,14	-721 734,14	3 570 308,20	2 773 512,23	-796 795,97
2.1.6	Расходы на прочие энергоресурсы		11 583,43	11 583,43		12 165,94	12 165,94		12 670,44	12 670,44		13 177,26	13 177,26		13 704,35	13 704,35
2.2.	Налоги и сборы	3 132 121,59	2 519 676,35	-612 445,24	3 564 832,57	2 663 285,46	-901 547,11	4 059 384,59	2 814 874,40	-1 244 510,20	4 622 619,84	2 977 292,07	-1 645 327,77	5 262 878,69	3 148 438,36	-2 114 440,33
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	248 311,29	248 311,29	0,00	258 988,68	258 988,68	0,00	269 348,23	269 348,23	0,00	280 122,16	280 122,16	0,00	291 327,04	291 327,04
2.2.2	Налог на имущество организаций	19 741,84	0,00	-19 741,84	20 926,35	0,00	-20 926,35	22 181,93	0,00	-22 181,93	23 512,85	0,00	-23 512,85	24 923,62	0,00	-24 923,62
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	24,86	24,86	0,00	24,86	24,86	0,00	24,86	24,86	0,00	24,86	24,86	0,00	24,86	24,86
2.2.1	Водный налог	3 112 379,75	2 271 340,20	-841 039,55	3 543 906,22	2 404 271,92	-1 139 634,30	4 037 202,66	2 545 501,51	-1 491 701,15	4 599 106,99	2 697 145,05	-1 901 961,94	5 237 955,07	2 857 086,46	-2 380 868,61
2.2.7	Транспортный налог	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
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 342 935,54	25 392,29	-2 317 543,25	2 316 615,58	25 392,29	-2 291 223,29	2 316 615,58	25 392,29	-2 291 223,29	2 316 615,58	25 392,29	-2 291 223,29	2 316 615,58	25 392,29	-2 291 223,29
2.4.	Расходы по сомнительным долгам	1 498 801,63	1 464 527,85	-34 273,78	1 588 729,73	0,00	-1 588 729,73	1 684 055,51	0,00	-1 684 055,51	1 785 096,72	0,00	-1 785 096,72	1 892 202,52	0,00	-1 892 202,52
2.5.	Химреагенты	576 487,61	576 487,61	0,00	602 429,55	602 429,55	0,00	629 538,88	629 538,88	0,00	657 868,13	657 868,13	0,00	687 472,20	687 472,20	0,00
2.6.	Прочие прямые расходы	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
IV	Амортизация	213 241,96	0,00	-213 241,96	213 241,96	0,00	-213 241,96	213 241,96	0,00	-213 241,96	213 241,96	0,00	-213 241,96	213 241,96	0,00	-213 241,96
V	Нормативная прибыль	1 408 962,30	993 245,18	-415 717,12	1 493 500,04	1 035 954,72	-457 545,32	1 583 110,04	1 077 392,91	-505 717,13	1 678 096,65	1 120 488,63	-557 608,02	1 778 782,45	1 165 308,17	-613 474,27
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	-9 294 919,85	-9 294 919,85	0,00	2 031 255,36	2 031 255,36	0,00	2 417 955,02	2 417 955,02	0,00	2 825 291,92	2 825 291,92	0,00	2 020 417,55	2 020 417,55
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	2 983 108,59	2 983 108,59	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	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	169 064 469,02	132 991 410,89	-36 073 058,13	177 364 857,38	144 796 495,85	-32 568 361,53	185 629 383,20	149 925 099,83	-35 704 283,37	194 751 904,63	155 215 065,62	-39 536 839,01	204 098 801,62	159 445 800,59	-44 653 001,03

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	2 341 181,75	2 272 046,65	2 341 181,75	2 272 046,65	2 341 181,75	2 272 046,65	2 341 181,75	2 272 046,65	2 341 181,75	2 272 046,65

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	97 546,04	97 546,04	97 546,04	97 546,04	97 546,04
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		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, %	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 перебоев 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, %	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
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.	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	питьевая вода	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	2023				
		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, %	26,15	12,98	-13,18		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,00	1,76	0,76		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,00	-0,65		

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-5 799 088,57	-5 799 088,57	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	225 339 728,98	159 197 410,16	-66 142 318,82	235 681 857,73	175 077 870,76	-60 603 986,97	246 025 309,55	186 738 202,43	-59 287 107,12	256 666 827,98	195 602 162,77	-61 064 665,22	267 829 946,94	203 583 258,68	-64 246 688,27

2. Объем реализации услуг водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам													
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	2 007 390,98	1 977 455,63	2 007 390,98	1 977 455,63	2 007 390,98	1 977 455,63	2 007 390,98	1 977 455,63	2 007 390,98	1 977 455,63	2 007 390,98	1 977 455,63	2 007 390,98	1 977 455,63

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	66 786,88	66 786,88	66 786,88	66 786,88	66 786,88
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	5,00
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.	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	-	-	-	-	-
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.	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
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	7,83	7,83
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.	0,50	0,39	-0,11

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		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	93 434 393,71	79 422 507,08	-14 011 886,62	97 638 941,42	82 009 298,14	-15 629 643,28	102 032 693,79	84 436 773,37	-17 595 920,42	106 624 165,01	86 936 101,86	-19 688 063,15	111 422 252,43	89 509 410,47	-21 912 841,96
1.1.	Производственные расходы	82 082 623,89	71 782 272,09	-10 300 351,80												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	792 859,19	688 328,44	-104 530,75												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	56 316 577,80	51 709 639,24	-4 606 938,56												
1.1.3	прочие производственные расходы	22 113 099,42	14 642 779,70	-7 470 319,72												
1.1.4	прочие прямые расходы	2 860 087,47	4 741 524,71	1 881 437,24												
1.2.	Ремонтные расходы	3 791 313,60	2 367 243,92	-1 424 069,68												
1.3.	Административные расходы	7 560 456,22	5 272 991,07	-2 287 465,15												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040	0,050	0,010	-0,040
1.6.	индекс потребительских цен	0,080	0,058	-0,022	0,100	0,043	-0,057	0,100	0,040	-0,060	0,100	0,040	-0,060	0,100	0,040	-0,060
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	17 871 823,67	15 676 088,15	-2 195 735,52	18 722 415,25	16 303 131,68	-2 419 283,57	19 789 470,92	16 955 256,94	-2 834 213,98	20 702 632,22	17 635 467,22	-3 069 165,00	21 694 916,60	18 338 805,91	-3 356 110,69
III	Неподконтрольные расходы	19 342 084,38	9 544 229,66	-9 797 854,72	19 956 144,42	10 289 781,04	-9 666 363,37	20 606 255,88	10 737 256,16	-9 868 999,71	21 294 546,19	11 134 467,69	-10 160 078,50	22 023 268,84	11 497 659,58	-10 525 609,26
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	9 005 794,01	7 660 340,96	-1 345 453,05	9 546 141,65	8 347 719,14	-1 198 422,51	10 118 910,15	8 734 804,09	-1 384 106,07	10 726 044,76	9 068 933,87	-1 657 110,89	11 369 607,45	9 366 232,39	-2 003 375,06
2.1.1	Расходы на транспортировку сточных вод		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
2.1.2	Услуги по холодному водоснабжению	2 404 749,40	2 506 214,25	101 464,85	2 549 034,37	2 728 641,57	179 607,20	2 701 976,43	2 825 190,86	123 214,44	2 864 095,01	2 924 951,33	60 856,32	3 035 940,71	3 004 588,45	-31 352,27
2.1.3	Расходы на услуги по водоотведению	3 354 283,14	2 009 611,69	-1 344 671,46	3 555 540,13	2 188 300,83	-1 367 239,30	3 768 872,54	2 302 225,85	-1 466 646,69	3 995 004,89	2 363 570,09	-1 631 434,80	4 234 705,18	2 399 906,40	-1 834 798,78
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на тепловую энергию	3 246 761,47	3 129 713,98	-116 047,49	3 441 567,16	3 415 231,37	-26 335,79	3 648 061,19	3 591 197,36	-56 863,83	3 866 944,86	3 763 574,83	-103 370,03	4 098 961,55	3 944 226,42	-154 735,13
2.1.6	Расходы на прочие энергоресурсы		14 801,05	14 801,05		15 545,37	15 545,37		16 190,01	16 190,01		16 837,61	16 837,61		17 511,12	17 511,12
2.2.	Налоги и сборы	348 333,89	188 314,76	-160 019,13	369 233,92	193 675,59	-175 558,33	391 387,96	198 876,85	-192 511,11	414 871,24	204 286,15	-210 585,09	439 763,51	209 911,83	-229 851,68
2.2.1	Налог на прибыль	263 699,16	124 670,56	-139 028,60	279 521,11	130 031,39	-149 489,72	296 292,38	135 232,65	-161 059,73	314 069,92	140 641,95	-173 427,97	332 914,11	146 267,65	-186 646,48
2.2.2	Налог на имущество организаций	7 571,47	0,00	-7 571,47	8 023,76	0,00	-8 023,76	8 507,31	0,00	-8 507,31	9 017,74	0,00	-9 017,74	9 558,81	0,00	-9 558,81
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	77 063,26	63 644,20	-13 419,06	81 687,06	63 644,20	-18 042,86	86 588,28	63 644,20	-22 944,08	91 783,58	63 644,20	-28 139,38	97 290,59	63 644,20	-33 646,39
2.2.1	Водный налог	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
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	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
2.2.6	Земельный налог	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
2.2.7	Транспортный налог	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
2.2.9	прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2.5.	Химреагенты	1 173 608,20	1 173 608,20	0,00	1 226 420,57	1 226 420,57	0,00	1 281 609,49	1 281 609,49	0,00	1 339 281,92	1 339 281,92	0,00	1 399 549,61	1 399 549,61	0,00
2.6.	Прочие прямые расходы	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
IV	Амортизация	33 054,41	0,00	-33 054,41	33 054,41	0,00	-33 054,41	33 054,41	0,00	-33 054,41	33 054,41	0,00	-33 054,41	33 054,41	0,00	-33 054,41
V	Нормативная прибыль	1 318 495,80	498 682,23	-819 813,57	1 397 605,55	520 125,56	-877 479,98	1 481 461,88	540 930,58	-940 531,29	1 570 349,59	562 567,81	-1 007 781,78	1 664 570,57	585 070,52	-1 079 500,05
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	3 123 258,26	3 123 258,26	0,00	-1 556 287,01	-1 556 287,01	0,00	490 261,97	490 261,97	0,00	-88 564,03	-88 564,03	0,00	-1 968 669,19	-1 968 669,19
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-9 482 191,38	-9 482 191,38	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	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	131 999 851,96	98 782 574,00	-33 217 277,96	137 748 161,04	107 566 049,42	-30 182 111,63	143 942 936,87	113 160 479,03	-30 782 457,84	150 224 747,42	116 178 040,54	-34 046 706,88	156 838 062,84	117 962 277,28	-38 875 785,56

2. Объем реализации услуг водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	2 124 376,80	2 101 274,05	2 124 376,80	2 101 274,05	2 124 376,80	2 101 274,05	2 124 376,80	2 101 274,05	2 124 376,80	2 101 274,05

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	79 422,51	79 422,51	79 422,51	79 422,51	79 422,51
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	5,00
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.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
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 водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	-	-	-	-	-
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	-	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
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 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 централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
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.	0,74	1,02	0,28
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 "Абиком"

питьевая вода для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	28 426 327,31	6 540 279,44	-21 886 047,87
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	215 682,53	107 461,99	-108 220,54
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	17 007,35	0,00	-17 007,35
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	198 675,18	107 461,99	-91 213,19
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 478 883,57	1 804 168,49	325 284,92
1.2.1	электроэнергия	1 478 883,57	1 804 168,49	325 284,92
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	21 965 045,97	3 943 027,39	-18 022 018,58
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	16 870 235,00	3 028 438,86	-13 841 796,14
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	5 094 810,97	914 588,54	-4 180 222,44
1.5	Прочие производственные расходы	4 585 075,72	653 526,09	-3 931 549,63
1.6	Прочие прямые расходы	181 639,51	32 095,47	-149 544,04
2	Ремонтные расходы	1 418 674,80	0,00	-1 418 674,80
3	Административные расходы	1 244 284,27	410 585,99	-833 698,28
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	30 856,64	16 279,94	-14 576,70
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 133 277,75	383 186,12	-750 091,63
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	870 413,02	294 305,78	-576 107,24
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе	262 864,73	88 880,34	-173 984,39
3.3	Прочие расходы	80 149,89	11 119,95	-69 029,96
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	72 000,00	0,00	-72 000,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	39 832,78	124 039,37	84 206,59
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	39 832,78	53 290,32	13 457,55
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	0,00	70 749,05	70 749,05
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	31 201 119,16	7 074 904,79	-24 126 214,36

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	113 951,61

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	1,71
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	1,51	1,71	0,20
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

ООО "Абиком"

питьевая вода (с дополнительной очисткой)

для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	16 400 556,54	8 050 386,00	-8 350 170,54
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	205 895,08	135 409,61	-70 485,47
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	17 814,43	0,00	-17 814,43
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	188 080,65	135 409,61	-52 671,04
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 411 159,00	2 577 458,49	166 299,48
1.2.1	электроэнергия	2 411 159,00	2 577 458,49	166 299,48
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	13 624 450,74	5 021 934,65	-8 602 516,09
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	13 624 450,74	3 857 092,67	-9 767 358,07
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	1 164 841,99	1 164 841,99
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	263 716,74	263 716,74
1.6	Прочие прямые расходы	159 051,71	51 866,51	-107 185,20
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	2 443 646,70	875 817,97	-1 567 828,73
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	60 599,27	34 726,61	-25 872,65
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	2 225 641,27	817 371,51	-1 408 269,76
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 709 401,90	627 781,50	-1 081 620,40
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	516 239,37	189 590,01	-326 649,36
3.3	Прочие расходы	157 406,16	23 719,84	-133 686,32
4	Сбытовые расходы	0,00	275 465,76	275 465,76
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	120 000,00	0,00	-120 000,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	70 225,31	161 586,05	91 360,74
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	70 225,31	67 953,49	-2 271,82
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	0,00	93 632,56	93 632,56
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	19 034 428,55	9 363 255,78	-9 671 172,77

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	128 146,43

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	2,22
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	2,32	2,22	-0,10
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

ООО "Абиком"

водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	15 785 897,01	6 280 497,70	-9 505 399,31
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	197 777,27	130 035,71	-67 741,56
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	7 616,03	0,00	-7 616,03
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	190 161,24	130 035,71	-60 125,54
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 009 292,27	979 128,45	-30 163,82
1.2.1	электроэнергия	249 935,32	249 633,96	-301,36
1.2.2	теплоэнергия	135 903,09	137 083,55	1 180,46
1.2.3	топливо	623 453,86	592 410,93	-31 042,93
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	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	13 401 113,65	5 124 629,69	-8 276 483,96
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	10 292 714,02	3 935 967,50	-6 356 746,51
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 108 399,63	1 188 662,19	-1 919 737,45
1.5	Прочие производственные расходы	1 060 312,38	0,00	-1 060 312,38
1.6	Прочие прямые расходы	117 401,45	46 703,86	-70 697,58
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 516 518,41	514 533,49	-1 001 984,93
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	37 607,69	20 401,51	-17 206,18
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	1 381 225,02	480 196,83	-901 028,19
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 060 848,71	368 814,77	-692 033,94
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	320 376,31	111 382,06	-208 994,25
3.3	Прочие расходы	97 685,70	13 935,15	-83 750,55
4	Сбытовые расходы	211 639,95	169 931,60	-41 708,35
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	48 000,00	0,00	-48 000,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	87 991,26	67 030,69	-20 960,56
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	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 упрощенную	87 991,26	67 030,69	-20 960,56
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	40 000,00	0,00	-40 000,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-328 924,01	-328 924,01
11	Итого НВВ для расчета тарифов	17 690 046,63	6 703 069,48	-10 986 977,15

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	45 473,26

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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	0,61
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	2023		
		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.	0,64	0,61	-0,03
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

Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
 питьевая вода для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
 система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	754 500,23	766 085,65	11 585,42
1.	Базовый уровень операционных расходов	731 402,54	731 402,54	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,042	0,058	0,02
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	504 720,08	499 243,29	-5 476,80
III	Неподконтрольные расходы	260 296,63	255 896,91	-4 399,72
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	218 906,46	221 397,49	2 491,03
5.1	Расходы на тепловую энергию	92 838,70	93 951,15	1 112,45
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	126 067,77	127 446,35	1 378,58
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	35 796,41	34 499,42	-1 297,00
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	Земельный налог	3 483,15	3 483,15	0,00
6.4	Водный налог	12 103,11	12 475,16	372,05
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	20 210,16	18 541,11	-1 669,05
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	5 593,75	0,00	-5 593,75
IV	Амортизация	521 708,94	482 016,76	-39 692,18
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	24 418,97	24 418,97	0,00
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	-160 708,45	-160 708,45	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
XI	Итого НВВ	1 904 936,41	1 866 953,13	-37 983,28

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	34 107,22

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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.	1,58
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	1,76	1,62	-0,14
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

Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
водоотведение для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 991 744,84	3 037 683,34	45 938,50
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 900 157,85	2 900 157,85	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,042	0,058	0,02
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 109 431,32	2 168 873,10	59 441,78
III	Неподконтрольные расходы	675 670,94	630 409,17	-45 261,77
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	112 458,05	80 545,93	-31 912,12
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	Земельный налог	12 681,45	12 681,45	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	42 580,09	5 040,05	-37 540,04
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	57 196,51	62 824,43	5 627,92
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	21 446,86	19 200,00	-2 246,86
8.	Резерв 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	530 663,24	530 663,24	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	11 102,80	0,00	-11 102,80
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
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	26 911,80	26 911,80	0,00
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	341 482,09	863 304,06	521 821,97
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-109 376,21	-109 376,21
XI	Итого НВВ	6 145 240,99	6 617 805,25	472 564,26
2. Объем реализации сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	35 366,15		

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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 очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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
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, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	6,61
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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	34,29	34,29
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
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.	7,26	8,56	1,30
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

Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области»

на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск»
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения ОСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	0,00	41 738,21	41 738,21
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	39 848,59	39 848,59
2.	индекс эффективности расходов	0,000	0,010	0,01
3.	индекс потребительских цен	0,000	0,058	0,06
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	1 266 207,63	1 266 207,63
III	Неподконтрольные расходы	0,00	67 212,33	67 212,33
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	0,00	67 212,33	67 212,33
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	67 212,33	67 212,33
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
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	-65 479,82	-65 479,82
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
XI	Итого НВВ	0,00	1 309 678,35	1 309 678,35

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	52 325,68

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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.	3,64
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	-

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 год не проводится в связи с не предоставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	327 865,21

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1 436,75

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Ленская, д. 59/3, город Томск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 305,71

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	18,60

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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 угольных котельных, расположенных в г. Томске по адресам: п. Аникино, ул. Басандайская, 11/3, п. Геологов, ул. Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	94,93

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2025 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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 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.

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 384,96

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	26,74

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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: г. Томск п. Сосновый Бор, ул. Кутузова, д. 11/2

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	8 500,79

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	40,74

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Полевая, д. 23/1, поселок Зональная
Станция, Томский район

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	14 387,76		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	65,79		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»

горячая вода

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4 634,85

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	21,78

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

горячая вода

для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 003,53

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,37

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

**Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского
горячая вода**
для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 571,43

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	5,03

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»
 горячая вода
 для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Косарева, д. 33, стр. 1, город Томск
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4 485,06

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	27,01

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

горячая вода

для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	78 776,77		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	581,25		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»

горячая вода

для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	3 718,06		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	17,58		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»
горячая вода

для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	5 054,04

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,98

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «АБИКОМ»

горячая вода

для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	328,93		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,03		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных
горячая вода**

для потребителей котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село
Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	20,06		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,10		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных
горячая вода
 для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село
 Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	26,15		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,10		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных
горячая вода
 для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского
 района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	75,47		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,21		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная ресурсоснабжающая компания»

горячее водоснабжение

для потребителей котельной расположенной по адресу: городской округ «Город Томск», с. Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 079,33

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,90

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»

горячее водоснабжение

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	828,03

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,32

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»
горячая вода

для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	18 098,81

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	93,56

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»

горячая вода

для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	583,47

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,58

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

О тарифах организации Общество с ограниченной ответственностью

«КП «Ключи»

горячее водоснабжение

для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 513,75

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	11,79

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоИнвест»

горячая вода

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	38 072,91

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	213,85

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 год не проводятся в связи с не предоставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**Муниципальное казенное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский
единый ресурсный центр"**

горячая вода

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	46 128,83

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	168,92

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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	2023 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.	-	-	-

**Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района
Томской области «Ресурс»**

горячая вода

для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	5 970,11

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	29,34

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

**Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения Томского района
Томской области «Ресурс»**

горячая вода

для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	5 470,54

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	31,41

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоМакс»

горячая вода

поставляемую другим теплоснабжающим организациям с коллектора котельной поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	12 681,01

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	71,36

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 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

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 горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Васюган" муниципального образования "Средневасюганское сельское поселение"

техническая вода для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	387 616,69	386 275,77	-1 340,92
1.	Базовый уровень операционных расходов	368 787,85	368 787,85	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	35 493,66	23 895,23	-11 598,44
III	Неподконтрольные расходы	4 475,37	4 332,08	-143,29
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	4 475,37	4 332,08	-143,29
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	199,51	233,82	34,31
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	4 275,86	4 098,26	-177,60
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
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	-49 465,90	-49 465,90
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
XI	Итого НВВ	427 585,72	365 037,18	-62 548,54

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	152,32

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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.	4,79
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	4,79	32,45	27,66
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

МУП "ЖКХ Васюган"

питьевая вода

для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	8 011 780,38	5 766 074,86	-2 245 705,52
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	305 395,30	265 424,62	-39 970,68
1.1.1	Реагенты	6 474,30	5 279,42	-1 194,88
1.1.2	ГСМ	108 344,30	108 344,30	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	190 576,70	151 800,90	-38 775,80
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 105 600,36	383 655,79	-721 944,56
1.2.1	электроэнергия	1 105 600,36	383 655,79	-721 944,56
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	6 525 761,00	5 048 676,86	-1 477 084,14
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	5 012 105,23	3 877 632,00	-1 134 473,23
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 513 655,78	1 171 044,86	-342 610,91
1.5	Прочие производственные расходы	75 023,72	68 317,58	-6 706,14
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 113 746,50	0,00	-1 113 746,50
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	30 315,01	0,00	-30 315,01
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 046 243,12	0,00	-1 046 243,12
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	803 566,15	0,00	-803 566,15
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	242 676,98	0,00	-242 676,98
3.3	Прочие расходы	37 188,37	0,00	-37 188,37
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	9 649 321,29	0,00	-9 649 321,28
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	191 225,62	68 299,70	-122 925,92
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	1 564,88	9 955,95	8 391,08
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 упрощенную систему	189 660,74	58 343,75	-131 316,99
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	18 966 073,79	5 834 374,56	-13 131 699,23

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	29 321,18

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	1,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,32

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

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 2023 год.

ООО «ВКХ»

питьевая вода

для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	19 346 299,59	11 558 335,17	-7 787 964,42
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	726 472,39	258 947,83	-467 524,56
1.1.1	Реагенты	68 640,00	67 253,32	-1 386,68
1.1.2	ГСМ	1 034,80	1 034,80	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	656 797,59	190 659,71	-466 137,87
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 715 792,01	2 070 282,41	-1 645 509,60
1.2.1	электроэнергия	3 082 056,65	2 070 282,41	-1 011 774,24
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	633 735,36	0,00	-633 735,36
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	1 017 257,04	513 161,97	-504 095,06
1.3.1	Услуги по водоотведению	1 017 257,04	513 161,97	-504 095,06
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	13 438 152,44	8 173 467,86	-5 264 684,58
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	10 313 240,55	6 277 625,09	-4 035 615,47
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 124 911,89	1 895 842,78	-1 229 069,11
1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	111 918,43	65 739,48	-46 178,95
1.5	Прочие производственные расходы	336 707,27	476 735,61	140 028,34
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	6 793 764,00	107 179,63	-6 686 584,37
3	Административные расходы	8 623 786,82	2 598 880,02	-6 024 906,80
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	71 738,24	54 707,37	-17 030,88
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	7 538 360,69	2 421 087,36	-5 117 273,33
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	5 785 388,09	1 859 514,10	-3 925 873,99
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги	1 752 972,59	561 573,26	-1 191 399,33
3.3	Прочие расходы	1 013 687,89	123 085,29	-890 602,60
4	Сбытовые расходы	214 844,62	67 486,75	-147 357,87
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 982 612,49	366 193,12	-2 616 419,38
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	472 080,52	219 659,44	-252 421,07
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	91 551,93	70 435,69	-21 116,23
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 упрощенную систему налогообложения	380 528,59	149 223,75	-231 304,84
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
9	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	942 790,15	0,00	-942 790,15
10	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
11	Расчетная предпринимательская прибыль	1 921 669,36	746 216,60	-1 175 452,76
12	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	4 640,68	4 640,68
13	Итого НВВ для расчета тарифов	41 297 847,54	15 668 591,41	-25 629 256,14

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	121 074,72

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

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, %	0,23
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,88
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, %
		2025
1.	питьевая вода	0,23

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	2,16	1,88	-0,28
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,39	0,00	-0,39

ООО «ВКХ»

на водоотведение

для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	24 245 684,71	13 259 856,65	-10 985 828,06
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 628 755,12	1 196 057,79	-432 697,33
1.1.1	Реагенты	1 199 911,56	1 064 614,30	-135 297,26
1.1.2	ГСМ	4 068,48	3 912,00	-156,48
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	424 775,08	127 531,49	-297 243,59
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 596 586,78	3 315 006,61	-2 281 580,17
1.2.1	электроэнергия	5 370 366,97	3 063 502,16	-2 306 864,81
1.2.2	теплоэнергия	62 344,09	63 598,51	1 254,42
1.2.3	холодная вода	163 875,72	187 905,94	24 030,22
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	263 049,40	265 352,99	2 303,59
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению	263 049,40	265 352,99	2 303,59
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	16 177 519,95	7 651 713,24	-8 525 806,70
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	12 415 594,74	5 876 891,89	-6 538 702,85
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 761 925,21	1 774 821,35	-1 987 103,86
1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	106 559,12	91 633,89	-14 925,23
1.6	Прочие производственные расходы	473 214,34	740 092,13	266 877,79
1.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	2 787 576,00	0,00	-2 787 576,00
3	Административные расходы	8 210 829,41	3 618 916,00	-4 591 913,40
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	68 303,00	64 740,65	-3 562,35
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	7 177 379,83	3 369 611,78	-3 807 768,06
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	5 508 349,83	2 588 027,48	-2 920 322,36
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 669 030,00	781 584,30	-887 445,70
3.3	Прочие расходы	965 146,58	184 563,58	-780 583,00
4	Сбытовые расходы	290 818,25	93 926,46	-196 891,79
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	90 280,56	5 926,88	-84 353,68
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	356 251,89	171 566,51	-184 685,38
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	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	356 251,89	171 566,51	-184 685,38
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 799 072,04	857 859,25	-941 212,79
10	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	6 458,79	6 458,79
11	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	1 539 751,12	0,00	-1 539 751,12
12	Итого НВВ для расчета тарифов	39 320 263,98	18 014 510,55	-21 305 753,43

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	98 574,66

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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	2,70
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,73

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	3,13	2,70	-0,43
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,64	0,73	0,09

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино
техническая вода для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	0,00	131 961,82	131 961,82
1.	Базовый уровень операционных расходов	125 987,49	125 987,49	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,030	0,010	-0,02
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	33 354,90	26 229,39	-7 125,51
III	Неподконтрольные расходы	558,74	2 447,26	1 888,52
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	558,74	2 447,26	1 888,52
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	558,74	840,87	282,13
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	1 606,38	1 606,38
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
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	8 072,14	8 072,14
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	3 278,75	3 278,75
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	Итого НВВ	33 913,64	171 989,35	138 075,71

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	547,80

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ 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.	2,26
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	2,20	1,86	-0,34
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

МУП "Новониколаевское ЖКХ"

на питьевую воду для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 095 990,62	1 054 143,71	-41 846,91
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 006 419,31	1 006 419,31	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	212 744,63	150 254,27	-62 490,36
III	Неподконтрольные расходы	497 414,36	290 436,33	-206 978,03
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	19 286,85	20 954,98	1 668,12
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	6 006,63	6 006,63	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	13 280,22	14 948,34	1 668,12
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	478 127,51	269 481,35	-208 646,15
IV	Амортизация	2 365 207,33	0,00	-2 365 207,33
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	-82 059,53	-82 059,53	0,00
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	110 419,09	-104 691,50	-215 110,59
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	38 888,09	38 888,09
XI	Итого НВВ	4 199 716,51	1 269 195,18	-2 930 521,32

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	16 166,80

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ 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.	1,00		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		1,00		
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			
		-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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	50,00	50,00
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.	1,00	1,46	0,46
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

АО "Сибирская Аграрная Группа"
питьевая вода для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год
система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	4 565 020,38	4 390 719,60	-174 300,78
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 191 937,91	4 191 937,91	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 997 417,02	802 774,64	-2 194 642,38
III	Неподконтрольные расходы	580 541,48	630 137,93	49 596,44
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	580 541,48	630 137,93	49 596,44
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	580 541,48	630 137,93	49 596,44
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	2 098 272,30	142 113,51	-1 956 158,79
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	651 945,65	651 945,65	0,00
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	282 608,42	282 608,42	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
XI	Итого НВВ	11 175 805,26	6 900 299,75	-4 275 505,50
2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	410 513,31		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ 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.	0,29		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00	
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		-	
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	0,27	1,04	0,77
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

АО "Сибирская Аграрная Группа"

питьевая вода для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	534 666,98	514 252,42	-20 414,56
1.	Базовый уровень операционных расходов	490 970,60	490 970,60	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	726 943,63	408 256,95	-318 686,68
III	Неподконтрольные расходы	248 170,26	286 100,98	37 930,72
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 теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	248 170,26	286 100,98	37 930,72
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	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	248 170,26	286 100,98	37 930,72
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв 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	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	43 990,61	769,45	-43 221,16
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	92 285,13	92 285,13	0,00
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	37 529,05	37 529,05	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
XI	Итого НВВ	1 683 585,66	1 339 193,98	-344 391,67

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	186 385,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ 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.	0,32		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00	
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		-	
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	1,98	1,98	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,24	0,59	0,35
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

АО "Сибирская Аграрная Группа"

водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения *ОСНО*

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Орган регулирования	План организации	Отклонение
I	Операционные расходы	2 998 662,29	2 884 167,91	-114 494,38
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 753 592,55	2 753 592,55	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 106 086,04	927 162,23	-178 923,80
III	Неподконтрольные расходы	216 754,56	216 754,56	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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
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	216 754,56	216 754,56	0,00
11.	Прочие прямые расходы	0,00		0,00
IV	Амортизация	1 487 993,95	646 490,80	-841 503,15
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	-422 915,34	-422 915,34	0,00
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	420 099,80	315 074,85	-105 024,95
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	Итого НВВ	5 806 681,30	4 566 735,02	-1 239 946,29
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	428 701,93		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

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 очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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, %	0,00
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
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
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год,	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	0,32
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		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, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	100,00
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.	0,23	0,21	-0,02
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 "PCO Теплогарант"

Водоснабжение

для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025-2027 годы

система налогообложения УСНО

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации										
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		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
I	Операционные расходы	2 010 964,15	1 616 015,98	-394 948,16	2 289 482,68	1 668 649,62	-620 833,06	2 606 576,03	1 718 041,65	-888 534,38
1.1.	Производственные расходы	1 835 817,95	1 519 569,52	-316 248,43						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	340 264,94	293 928,70	-46 336,24						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	986 113,77	986 113,90	0,13						
1.1.3	прочие производственные расходы	90 647,87	78 045,07	-12 602,79						
1.1.4	прочие прямые расходы	418 791,37	161 481,84	-257 309,53						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	0,00	81 567,58	81 567,58						
1.4.	Сбытовые расходы	175 146,19	14 878,88	-160 267,31						
1.5.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000
1.6.	индекс потребительских цен	0,150	0,058	-0,092	0,150	0,043	-0,107	0,150	0,040	-0,110
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	275 872,67	8 927,21	-266 945,47	317 253,58	9 284,29	-307 969,28	364 841,61	9 655,66	-355 185,95
III	Неподконтрольные расходы	940 675,36	958 627,21	17 951,85	1 080 724,60	1 072 484,03	-8 240,57	1 241 749,40	1 126 976,89	-114 772,51
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	902 040,86	932 382,72	30 341,86	1 037 346,98	1 047 881,07	10 534,09	1 192 949,03	1 101 306,21	-91 642,82
2.1.1	Расходы на транспортировку сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению			0,00			0,00			0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	902 040,86	932 382,72	30 341,86	1 037 346,98	1 047 881,07	10 534,09	1 192 949,03	1 101 306,21	-91 642,82
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды			0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы			0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	33 314,89	26 244,50	-7 070,40	38 058,01	24 602,96	-13 455,05	43 480,76	25 670,68	-17 810,08
2.2.1	Водный налог	1 039,77	408,79	-630,98	1 183,40	432,64	-750,76	1 349,09	457,80	-891,29
2.2.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	32 275,12	25 835,70	-6 439,42	36 874,61	24 170,32	-12 704,29	42 131,67	25 212,88	-16 918,79
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	5 319,61	0,00	-5 319,61	5 319,61	0,00	-5 319,61	5 319,61	0,00	-5 319,61
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00

2.5.	Химреагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	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
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	175 700,17	175 700,17	0,00	-46 230,82	-46 230,82	0,00	-129 469,35	-129 469,35
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-430 107,78	-430 107,78	0,00	-333 386,18	-333 386,18	0,00	-333 386,18	-333 386,18
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	3 227 512,18	2 329 162,79	-898 349,39	3 687 460,86	2 370 800,95	-1 316 659,91	4 213 167,04	2 391 818,68	-1 821 348,36

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	48 774,01	47 407,68	48 774,01	47 407,68	48 774,01	47 407,68

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 616,02	1 616,02	1 616,02
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	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, %	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.	0,02	0,02	0,02
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

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		
		2025 год	2026 год	2027 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
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
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
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	0,00	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.	0,02	0,02	0,02
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	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
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	питьевая вода	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	3,02	0,00	-3,02
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,02	0,60	0,58
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

ООО «РСО ТеплоГарант»

Холодное водоснабжение (питьевая вода)

для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	5 229 770,56	3 856 262,29	-1 373 508,27
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 549 109,66	1 153 221,75	-395 887,91
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	1 549 109,66	1 153 221,75	-395 887,91
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	908 403,70	609 865,78	-298 537,91
1.2.1	электроэнергия	908 403,70	609 865,78	-298 537,91
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	2 772 257,20	1 673 718,02	-1 098 539,18
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 129 229,80	1 285 497,71	-843 732,09
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	643 027,40	388 220,31	-254 807,09
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	189 230,68	189 230,68
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	230 226,05	230 226,05
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	119 751,34	119 751,34
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	27 979,12	27 979,12
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	28 009,06	28 009,06
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	21 512,34	21 512,34
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	6 496,73	6 496,73
3.3	Прочие расходы	0,00	63 763,16	63 763,16
4	Сбытовые расходы	70 058,48	21 928,45	-48 130,03
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	3 228,00	0,00	-3 228,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	72 911,69	61 074,64	-11 837,05
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	19 152,00	20 484,48	1 332,47
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	53 759,69	40 590,17	-13 169,52
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе	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	-628 783,13	-628 783,13
11	Итого НВВ для расчета тарифов	5 375 968,73	3 430 233,59	-1 945 735,14

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	52 645,49

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	1,25
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, %	
		2025	
1.	питьевая вода	0,00	

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	0,97	2,00	1,03
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

IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	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
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-17 545,52	-17 545,52	0,00	-29 047,50	-29 047,50	0,00	46 593,01	46 593,01
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-29 307,10	-29 307,10	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	14 056,07	14 056,07
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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	3 309 535,50	2 445 612,05	-863 923,45	3 764 284,43	2 657 997,55	-1 106 286,89	4 299 902,10	2 830 167,42	-1 469 734,69

2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	54 630,27	54 630,03	54 630,27	54 630,27	54 630,27	54 630,27

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 408,94	1 408,94	1 408,94
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29	0,29	0,29

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 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
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
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, %	-	-	-
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
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
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.	0,29	0,29	0,29
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
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.	0,30	0,29	-0,01

ООО «РСО ТеплоГарант»

Холодное водоснабжение (питьевая вода)

для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, села Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	6 444 947,86	5 677 929,33	-767 018,53
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	709 963,03	707 397,02	-2 566,01
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	709 963,03	707 397,02	-2 566,01
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 067 240,13	1 101 829,22	34 589,10
1.2.1	электроэнергия	1 067 240,13	1 101 829,22	34 589,10
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	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	3 278 824,20	3 278 824,20	0,01
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 518 298,15	2 518 298,16	0,01
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	760 526,04	760 526,04	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	185 300,79	185 300,79
1.6	Прочие прямые расходы	1 388 920,51	404 578,09	-984 342,42
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00

3	Административные расходы	0,00	226 759,09	226 759,09
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	52 980,78	52 980,78
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	53 037,48	53 037,48
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	40 735,39	40 735,39
3.2.2	числе налоги и сборы	0,00	12 302,09	12 302,09
3.3	Прочие расходы	0,00	120 740,83	120 740,83
4	Сбытовые расходы	718 799,97	38 719,55	-680 080,42
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	98 341,78	0,00	-98 341,78
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	99 506,11	86 746,50	-12 759,62
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	25 890,16	26 444,95	554,80
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 упрощенную систему налогообложения	73 615,96	60 301,54	-13 314,41
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	-104 832,52	-104 832,52
11	Итого НВВ для расчета тарифов	7 361 595,73	5 925 321,96	-1 436 273,77

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	59 960,80

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	2,00
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, %
		2025
1.	питьевая вода	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	1,58	2,00	0,42
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,57	0,00	-1,57

ООО "PCO ТеплоГарант"

Водоотведение

для потребителей деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025-2027 годы

система налогообложения УСНО

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации										
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		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
I	Операционные расходы	1 092 171,25	581 507,31	-510 663,94	1 243 436,96	600 447,00	-642 989,96	1 415 652,98	618 220,23	-797 432,75
1.1.	Производственные расходы	927 533,82	559 936,84	-367 596,98						
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	19 488,29	15 490,85	-3 997,44						
1.1.2.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	774 482,51	455 783,33	-318 699,18						
1.1.3.	прочие производственные расходы	0,00	55 081,85	55 081,85						
1.1.4.	прочие прямые расходы	133 563,03	33 580,82	-99 982,21						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	0,00	18 591,80	18 591,80						
1.4.	Сбытовые расходы	164 637,42	2 978,66	-161 658,76						
1.5.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000
1.6.	индекс потребительских цен	0,150	0,058	-0,092	0,150	0,043	-0,107	0,150	0,040	-0,110
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	36 849,29	5 873,81	-30 975,47	38 377,22	6 274,49	-32 102,73	40 116,78	6 454,02	-33 662,76
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2.1.3.	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	11 290,21	5 873,81	-5 416,39	12 818,14	6 274,49	-6 543,65	14 557,70	6 454,02	-8 103,68
2.2.1.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	11 290,21	5 873,81	-5 416,39	12 818,14	6 274,49	-6 543,65	14 557,70	6 454,02	-8 103,68
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	25 559,08	0,00	-25 559,08	25 559,08	0,00	-25 559,08	25 559,08	0,00	-25 559,08
2.6.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	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
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-55 974,50	-55 974,50	0,00	2 884,40	2 884,40	0,00	53 090,11	53 090,11

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00	0,00	20 727,55	20 727,55	0,00	20 727,55	20 727,55
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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 129 020,53	531 406,61	-597 613,92	1 281 814,19	630 333,44	-651 480,75	1 455 769,76	698 491,90	-757 277,86

2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	17 661,25	17 661,25	17 661,25	17 661,25	17 661,25	17 661,25

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	581,51	581,51	581,51
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	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
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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 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
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
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, %	-	-	-
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
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
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
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	-	-	-
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

ООО «Водовод-К»

питьевая вода

для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	24 903 634,02	10 612 980,35	-14 290 653,67
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	8 709 987,34	692 188,70	-8 017 798,64
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	1 167 752,26	511 115,16	-656 637,11
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	7 542 235,08	181 073,54	-7 361 161,54
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 276 767,32	2 501 107,69	224 340,36
1.2.1	электроэнергия	2 276 767,32	2 501 107,69	224 340,36
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
1.3.3	Прочие услуги	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	12 742 434,47	5 609 640,96	-7 132 793,51
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	9 786 816,03	4 308 480,00	-5 478 336,03
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 955 618,44	1 301 160,96	-1 654 457,48
1.5	Прочие производственные расходы	175 329,00	1 739 010,24	1 563 681,24
1.6	Прочие прямые расходы	999 115,88	71 032,76	-928 083,12
2	Ремонтные расходы	0,00	281 845,00	281 845,00
3	Административные расходы	0,00	1 757 468,37	1 757 468,37
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	31 897,56	31 897,56
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	1 682 892,29	1 682 892,29
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	1 292 544,00	1 292 544,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	390 348,29	390 348,29
3.3	Прочие расходы	0,00	42 678,52	42 678,52
4	Сбытовые расходы	265 099,58	273 385,00	8 285,42
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	630 520,80	24 100,88	-606 419,92
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	54 674,80	184 039,27	129 364,47
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	54 674,80	54 354,08	-320,72
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	0,00	129 685,19	129 685,19
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	-137 900,00	-137 900,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	25 853 929,20	12 995 918,86	-12 858 010,34

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	111,11

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	2,44
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	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, %	3,32	0,00	-3,32
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,84	2,49	1,65
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,00	-0,65

МУП «Ресурс»

питьевая вода

для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	5 120 825,71	4 744 545,38	-376 280,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	578 776,00	565 115,12	-13 660,88
1.1.1	Реагенты	4 650,00	4 650,00	0,00
1.1.2	ГСМ	127 778,00	114 117,12	-13 660,88
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	446 348,00	446 348,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 887 464,97	1 704 900,47	-182 564,49
1.2.1	электроэнергия	1 887 464,97	1 704 900,47	-182 564,49
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	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	2 407 134,74	2 344 417,62	-62 717,13
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 848 797,81	1 800 627,97	-48 169,84
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	558 336,94	543 789,65	-14 547,29
1.5	Прочие производственные расходы	247 450,00	130 112,17	-117 337,83
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	117 002,00	117 002,00	0,00
3	Административные расходы	605 316,52	247 412,10	-357 904,43
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	16 001,46	8 646,62	-7 354,84
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	404 123,77	228 200,60	-175 923,17
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	310 386,92	175 269,28	-135 117,64
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	93 736,85	52 931,32	-40 805,53
3.3	Прочие расходы	185 191,29	10 564,87	-174 626,42
4	Сбытовые расходы	0,00	184 715,09	184 715,09
5	Амортизация	1 919 670,73	0,00	-1 919 670,73
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	77 658,34	90 845,23	13 186,89
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	35 004,87	37 000,03	1 995,16
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	42 653,47	53 845,20	11 191,73
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	7 840 473,31	5 384 519,79	-2 455 953,52

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	92 799,14

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	1,94
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

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 холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

МУП «Ресурс»

питьевая вода

для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	4 277 624,73	3 236 640,21	-1 040 984,53
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	499 659,00	474 103,00	-25 556,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	25 556,00	0,00	-25 556,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	474 103,00	474 103,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 052 601,14	1 066 882,54	14 281,40
1.2.1	электроэнергия	209 715,14	224 249,74	14 534,60
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	842 886,00	842 632,80	-253,20
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	2 521 721,59	1 588 684,69	-933 036,90
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 936 806,14	1 220 187,93	-716 618,20
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	584 915,45	368 496,76	-216 418,70
1.5	Прочие производственные расходы	203 643,00	106 969,98	-96 673,02
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	635 731,10	110 532,11	-525 198,98
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	16 805,46	3 862,91	-12 942,56
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	424 429,27	101 949,32	-322 479,95
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	325 982,54	78 302,09	-247 680,45
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	98 446,73	23 647,23	-74 799,50
3.3	Прочие расходы	194 496,37	4 719,89	-189 776,48
4	Сбытовые расходы	0,00	116 518,77	116 518,77
5	Амортизация	406 459,30	0,00	-406 459,30
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	37 187,22	36 035,38	-1 151,84
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	1 553,85	1 038,12	-515,74
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 упрощенную систему	35 633,37	34 997,26	-636,11
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	5 357 002,36	3 499 726,47	-1 857 275,88

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	100 126,91

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	0,24
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

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 холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

МУП «Ресурс»

водоотведение

для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	4 945 296,66	4 449 629,13	-495 667,53
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	94 057,00	38 902,14	-55 154,86
1.1.1	Реагенты	55 724,00	38 902,14	-16 821,86
1.1.2	ГСМ	38 333,00	0,00	-38 333,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	769 303,57	803 382,82	34 079,25
1.2.1	электроэнергия	457 689,31	470 443,42	12 754,11
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	919,51	931,39	11,88
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	310 694,75	332 008,01	21 313,26
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	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	3 737 476,10	3 343 439,61	-394 036,48
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 870 565,36	2 567 925,97	-302 639,39
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	866 910,74	775 513,64	-91 397,10
1.5	Прочие производственные расходы	344 460,00	263 904,56	-80 555,44
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 317 197,43	433 382,34	-883 815,09
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	21 900,79	14 258,55	-7 642,24
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	553 113,99	376 309,98	-176 804,02
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	424 818,74	289 024,56	-135 794,18
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	128 295,26	87 285,42	-41 009,84
3.3	Прочие расходы	742 182,65	42 813,81	-699 368,84
4	Сбытовые расходы	0,00	127 766,68	127 766,68
5	Амортизация	534 934,88	0,00	-534 934,88
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	41 689,13	50 613,92	8 924,79
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	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	41 689,13	50 613,92	8 924,79
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	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	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	6 839 118,10	5 061 392,07	-1 777 726,04

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	111 900,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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	0,56
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

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 водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

питьевая вода

для потребителей села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025-2029 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации																
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		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	0,00	322 195,65	322 195,65	0,00	332 689,56	332 689,56	0,00	342 537,17	342 537,17	0,00	352 676,27	352 676,27	0,00	363 115,49	363 115,49
1.1.	Производственные расходы	0,00	160 555,73	160 555,73												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	145 767,32	145 767,32												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	0,00	0,00												
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	14 788,42	14 788,42												
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	161 639,91	161 639,91												
1.3.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	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	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,011	0,040	0,045	0,004	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000
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	517 469,04	416 431,25	98 962,21	303 775,50	433 088,50	129 313,00	303 775,50	450 412,04	146 636,54	303 775,50	468 428,52	164 653,02	303 775,50	487 165,66	183 390,16
III	Неподконтрольные расходы	475 656,28	6 981,06	-468 675,21	476 505,45	7 387,94	-469 115,51	477 482,40	7 816,22	-469 666,18	478 593,13	8 287,34	-470 305,79	479 854,47	8 779,87	-471 074,61
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	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
2.2.	Налоги и сборы	6 137,28	6 981,06	843,79	6 984,45	7 387,94	403,49	7 963,40	7 816,22	-147,18	9 074,13	8 287,34	-786,79	10 335,47	8 779,87	-1 555,61
2.2.4	Водный налог	6 137,28	6 981,06	843,79	6 984,45	7 387,94	403,49	7 963,40	7 816,22	-147,18	9 074,13	8 287,34	-786,79	10 335,47	8 779,87	-1 555,61
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	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
2.2.6	Земельный налог	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
2.2.7	Транспортный налог	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
2.2.8	Налог на 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
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и	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
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	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
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей	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
2.5.	Прочие прямые расходы	469 519,00	0,00	-469 519,00	469 519,00	0,00	-469 519,00	469 519,00	0,00	-469 519,00	469 519,00	0,00	-469 519,00	469 519,00	0,00	-469 519,00
3.	Химические реагенты	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
4.	Прочие неподконтрольные расходы	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
IV	Амортизация	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
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	-98 653,11	-98 653,11	0,00	37 392,80	37 392,80	0,00	48 097,74	48 097,74	0,00	19 471,04	19 471,04	0,00	-6 308,47	-6 308,47
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	178 968,24	178 968,24	0,00	38 304,38	38 304,38	0,00	0,00	0,00	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 водоснабжения	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	793 125,32	825 925,09	32 797,77	780 278,95	848 863,16	68 584,22	781 257,90	848 863,16	67 605,27	782 368,63	848 863,16	66 494,53	783 629,97	852 752,54	69 122,57

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	18 826,00	21 414,31	18 826,00	21 414,31	18 826,00	21 414,31	18 826,00	21 414,31	18 826,00	21 414,31

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	322,20	322,20	322,20	322,20	322,20
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, %	0,00	0,00	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.	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	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 для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	питьевая вода	0	0	0	0	0
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	2023				
		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.	2,18	1,66	-0,52		
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		

питьевая вода

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	76 123 420,24	49 256 131,16	-26 867 289,07
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 371 759,37	1 217 212,10	-9 154 547,27
1.1.1	Реагенты	9 051 363,94	719 600,38	-8 331 763,56
1.1.2	ГСМ	5 424,55	5 389,83	-34,72
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	1 314 970,88	492 221,89	-822 748,99
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	12 782 861,56	9 457 862,01	-3 324 999,54
1.2.1	электроэнергия	12 782 861,56	9 457 862,01	-3 324 999,54
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	30 467 972,31	23 647 685,92	-6 820 286,39
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	23 400 900,39	18 162 585,19	-5 238 315,20
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	7 067 071,92	5 485 100,73	-1 581 971,19
1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	7 015 881,25	7 015 881,25
1.5	Прочие производственные расходы	21 698 104,78	7 512 120,09	-14 185 984,69
1.6	Прочие прямые расходы	802 722,21	405 369,79	-397 352,42
2	Ремонтные расходы	3 398 422,61	1 207 831,81	-2 190 590,80
3	Административные расходы	17 521 537,56	11 057 237,21	-6 464 300,35
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	213 032,90	213 306,87	273,98
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	5 789 915,13	3 311 972,31	-2 477 942,81
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	4 429 927,41	2 543 757,54	-1 886 169,87
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	1 359 987,72	768 214,78	-591 772,94
3.3	Прочие расходы	11 518 589,54	7 531 958,02	-3 986 631,52
4	Сбытовые расходы	2 099 766,18	1 229 941,53	-869 824,66
5	Амортизация	3 405 041,20	0,00	-3 405 041,20
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	821 025,51	302 620,95	-518 404,56
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2 053 752,20	1 829 232,80	-224 519,41
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	5 786,89	22 985,58	17 198,69
7.4	Водный налог	1 106 120,60	1 157 417,26	51 296,66
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	941 844,71	648 829,95	-293 014,76
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
9	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	0,00	0,00	0,00
10	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
11	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
12	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	1 486 841,91	1 486 841,91
13	Итого НВВ для расчета тарифов	105 422 965,50	66 369 837,35	-39 053 128,15

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	883 906,61

3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

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, %	35,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77
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, %
		2025
1.	питьевая вода	35,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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, %	37,07	35,79	-1,28
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,72	0,77	0,05
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,13	0,00	-0,13

МУП АГП "Асиновский водоканал"

на водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	51 423 360,93	41 663 626,53	-9 759 734,40
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 940 334,22	336 612,19	-2 603 722,03
1.1.1	Реагенты	1 976 787,00	34 135,24	-1 942 651,76
1.1.2	ГСМ	7 881,60	7 881,60	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	955 665,62	294 595,35	-661 070,26
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	13 954 149,35	12 470 993,96	-1 483 155,40
1.2.1	электроэнергия	13 954 149,35	12 470 993,96	-1 483 155,40
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	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	22 476 753,66	18 417 145,45	-4 059 608,21
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	17 263 251,66	14 145 273,00	-3 117 978,66
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	5 213 502,00	4 271 872,45	-941 629,56
1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	8 593 459,58	8 593 459,58
1.6	Прочие производственные расходы	11 793 842,13	1 651 461,01	-10 142 381,12
1.7	Прочие прямые расходы	258 281,57	193 954,36	-64 327,21
2	Ремонтные расходы	1 275 238,65	354 277,61	-920 961,04
3	Административные расходы	13 243 862,78	5 840 981,58	-7 402 881,20
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	161 023,45	1 608,63	-159 414,82
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	4 376 376,28	95 104,80	-4 281 271,49
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	3 348 413,38	73 045,16	-3 275 368,22
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 027 962,91	22 059,64	-1 005 903,27
3.3	Прочие расходы	8 706 463,04	5 744 268,15	-2 962 194,89
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	223 681,18	0,00	-223 681,18
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	271 200,24	271 200,24	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	479 614,73	502 859,34	23 244,61
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	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 упрощенную систему	479 614,73	486 329,45	6 714,72
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	16 529,89	16 529,89
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	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	66 916 958,51	48 632 945,31	-18 284 013,20

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	1 214 268,68

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ 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	-
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	1,61
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	2023		
		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	-	-	-
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.	1,53	1,61	0,08
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

МУП АГП "Асиновский водоканал"

на водоотведение

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	114 909 892,53	82 603 967,12	-32 305 925,40
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 043 912,17	404 995,65	-638 916,52
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	1 043 912,17	404 995,65	-638 916,52
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 287 460,73	2 421 017,53	-866 443,21
1.2.1	электроэнергия	3 287 460,73	2 421 017,53	-866 443,21
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	66 560 137,80	46 693 178,96	-19 866 958,84
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	66 560 137,80	46 693 178,96	-19 866 958,84
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	27 144 626,20	23 580 042,87	-3 564 583,33
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	20 848 407,22	18 110 632,01	-2 737 775,21
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	6 296 218,98	5 469 410,87	-826 808,11
1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие производственные расходы	16 145 514,83	9 179 999,27	-6 965 515,57
1.7	Прочие прямые расходы	728 240,79	324 732,84	-403 507,95
2	Ремонтные расходы	2 861 265,84	456 971,13	-2 404 294,71
3	Административные расходы	16 474 569,44	9 399 321,43	-7 075 248,01
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	200 303,50	80 371,65	-119 931,84
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	5 443 949,11	4 728 213,23	-715 735,88
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	4 165 225,03	3 631 500,18	-533 724,85
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 278 724,08	1 096 713,05	-182 011,03
3.3	Прочие расходы	10 830 316,83	4 590 736,54	-6 239 580,29
4	Сбытовые расходы	1 931 523,91	1 190 039,13	-741 484,79
5	Амортизация	2 207 497,73	0,00	-2 207 497,73
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	298 319,87	298 319,87	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	966 744,44	948 975,95	-17 768,50
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	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 упрощенную систему	966 744,44	948 975,95	-17 768,50
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых	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	0,00	-11 710 372,46	-11 710 372,46
11	Итого НВВ для расчета тарифов	139 649 813,76	83 187 222,16	-56 462 591,59

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	1 165 858,27

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

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	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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.	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.	0,23	0,23	0,00

для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025-2029 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации																
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		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	1 743 314,36	2 352 287,09	608 972,73	1 794 916,47	2 428 901,08	633 984,61	1 848 045,99	2 500 796,55	652 750,56	1 902 748,16	2 574 820,15	672 071,97	1 959 069,50	2 651 034,81	691 965,30
1.1.	Производственные расходы	1 743 314,36	1 764 506,65	21 192,29												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	321 714,85	306 000,00	-15 714,85												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 421 599,51	1 458 506,65	36 907,14												
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.3.	Административные расходы	0,00	507 651,33	507 651,33												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	80 129,11	80 129,11												
1.5.	индекс эффективности расходов	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	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,011	0,040	0,043	0,003	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000
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	1 049 600,00	1 053 237,75	3 637,75	1 049 600,00	1 095 367,26	45 767,26	1 049 600,00	1 139 181,95	89 581,95	1 049 600,00	1 184 749,23	135 149,23	1 049 600,00	1 232 139,20	182 539,20
III	Неподконтрольные расходы	118 844,21	367 157,65	-16 806,56	118 844,21	48 446,36	-9 917,85	118 844,21	51 559,12	-6 805,09	118 844,21	52 607,05	-5 757,16	118 844,21	54 853,61	-3 510,60
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	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
2.1.1	Расходы на тепловую 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
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	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
2.1.3	Расходы на покупку воды	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
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	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
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	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
2.2.	Налоги и сборы	58 364,21	41 557,65	-16 806,56	58 364,21	48 446,36	-9 917,85	58 364,21	51 559,12	-6 805,09	58 364,21	52 607,05	-5 757,16	58 364,21	54 853,61	-3 510,60
2.2.4	Водный налог	0,00	14 017,95	14 017,95	0,00	14 836,65	14 836,65	0,00	15 702,47	15 702,47	0,00	16 643,41	16 643,41	0,00	17 631,46	17 631,46
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	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
2.2.6	Земельный налог	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
2.2.7	Транспортный налог	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
2.2.8	Налог на прибыль	58 364,21	27 539,71	-30 824,51	58 364,21	33 609,70	-24 754,51	58 364,21	35 856,66	-22 507,56	58 364,21	35 963,64	-22 400,57	58 364,21	37 222,15	-21 142,06
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	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	расходы по сомнительным долгам гарантирующей	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
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	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
3.	Химические реагенты	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
4.	Прочие неподконтрольные расходы	60 480,00	325 600,00	0,00	60 480,00	0,00	0,00	60 480,00	0,00	0,00	60 480,00	0,00	0,00	60 480,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	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
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	-66 274,31	-66 274,31	0,00	-254 998,84	-254 998,84	0,00	-175 637,15	-175 637,15	0,00	139 183,59	139 183,59	0,00	357 726,70	357 726,70
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-878 078,67	-878 078,67	0,00	-211 744,21	-211 744,21	0,00	-105 872,10	-105 872,10	0,00	-215 812,15	-215 812,15	0,00	-215 812,15	-215 812,15
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	74 358,94	74 358,94	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	2 911 758,57	2 753 970,58	-157 788,00	2 963 360,68	3 105 971,65	142 610,97	3 016 490,21	3 410 028,37	393 538,16	3 071 192,37	3 735 547,85	664 355,48	3 127 513,71	4 079 942,17	952 428,46

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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.	31 824,00	31 199,96	31 824,00	31 199,96	31 824,00	31 199,96	31 824,00	31 199,96	31 824,00	31 199,96

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 352,29	2 352,29	2 352,29	2 352,29	2 352,29
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, %	0,00	0,00	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.	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	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 для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	питьевая вода	0	0	0	0	0
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	2023				
		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	30,00	30,00		
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	42,59	42,59		
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.	2,71	3,66	0,95		
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		

МКП «ТВС» Александровского сельского поселения

питьевая вода

для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	20 353 363,19	14 216 995,26	-6 136 367,92
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	529 493,33	47 062,23	-482 431,10
1.1.1	Реагенты	67 448,59	45 412,26	-22 036,33
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	462 044,74	1 649,97	-460 394,77
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 568 911,71	2 829 677,03	-739 234,68
1.2.1	электроэнергия	2 910 689,43	2 183 796,40	-726 893,03
1.2.2	теплоэнергия	658 222,28	645 880,63	-12 341,65
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	8 484 688,83	6 272 734,68	-2 211 954,16
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	6 516 658,09	4 817 768,57	-1 698 889,52
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 968 030,74	1 454 966,11	-513 064,64
1.5	Прочие производственные расходы	7 485 104,99	5 067 521,32	-2 417 583,67
1.6	Прочие прямые расходы	285 164,32	0,00	-285 164,32
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	3 489 814,49	2 747 899,16	-741 915,33
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	199 688,22	201 555,23	1 867,02
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	2 486 902,69	1 880 293,31	-606 609,38
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	1 910 063,51	1 444 157,69	-465 905,82
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе	576 839,18	436 135,62	-140 703,56
3.3	Прочие расходы	803 223,58	666 050,61	-137 172,97
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	6 789 510,73	0,00	-6 789 510,73
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	400 206,49	327 990,11	-72 216,38
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	216 304,11	157 719,62	-58 584,50
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	2 575,08	6 309,62	3 734,54
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	181 327,30	163 960,87	-17 366,43
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	-896 797,33	-896 797,33
11	Итого НВВ для расчета тарифов	31 032 894,90	16 396 087,20	-14 636 807,69

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	255 242,59

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	0,94
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		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	48,48	48,48
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.	0,53	1,04	0,51
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,23	0,00	-0,23

МКП «ТВС» Александровского сельского поселения

питьевая вода

для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	994 694,60	25 475,54	-969 219,06
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 747,16	78,12	-1 669,04
1.1.1	Реагенты	1 669,04	0,00	-1 669,04
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	78,12	78,12	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	230 285,00	25 397,42	-204 887,58
1.2.1	электроэнергия	230 285,00	25 397,42	-204 887,58
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	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	409 909,70	0,00	-409 909,70
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	314 830,80	0,00	-314 830,80
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	95 078,90	0,00	-95 078,90
1.5	Прочие производственные расходы	347 021,74	0,00	-347 021,74
1.6	Прочие прямые расходы	5 731,00	0,00	-5 731,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	169 370,23	0,00	-169 370,23
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	9 691,41	0,00	-9 691,41
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	120 696,18	0,00	-120 696,18
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	92 700,60	0,00	-92 700,60
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	27 995,58	0,00	-27 995,58
3.3	Прочие расходы	38 982,63	0,00	-38 982,63
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	87 641,62	0,00	-87 641,62
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	36,96	207,00	170,04
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	31,30	163,00	131,70
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	5,66	44,00	38,33
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	0,00	0,00
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	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	1 251 743,41	25 682,53	-1 226 060,88

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	500,00

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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.	6,29
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, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 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.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных
горячая вода**

для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района

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	62,75		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2024 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,23		
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.	-	-	-

Разногласия ООО "АБИКОМ" к вопросу об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год

№ п/п	Наименование	2025 год, руб.		Позиция РСО	Позиция Департамента
		предложение организации	предложение Департамента		
1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	215 682,53	107 461,99		
1.1	Горюче-смазочные материалы (ГСМ)	17 007,55	0,00	Расходы учитывают материалы на текущий ремонт, содержание и обслуживание объектов, спецодежду и хозяйинвентарь. Расчеты затрат предоставлены. Расходы на спецодежду производственного персонала рассчитаны согласно "Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам".	Организацией не представлен расчет затрат на ГСМ. Документы, обосновывающие расход ГСМ, отсутствуют. Экспертом в составе НВВ на 2025 годы затраты на ГСМ не приняты.
1.2	Спецодежда	182 956,82	96 698,61		Экспертом затраты на спецодежду определены на основании приказа Минтруда от 29.10.2021 г. № 767н, расчета организации, исходя из принятой численности основного производственного персонала.
1.3	Хозинвентарь	7 715,80	6 688,35		На 2025 год расходы определены в соответствии с предоставленными обосновывающими документами о расходе хозяйинвентаря с учетом принятой численности основного производственного персонала.
1.4	Хозтовары	8 002,56	4 075,04		На 2025 год расходы приняты в части расхода сменяющихся средств в соответствии с Приказом Минтруда от 29.10.2021 г. № 767н исходя из принятой численности основного производственного персонала.
2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	21 965 045,97	3 943 027,39	Расчет ФОТ произведен с учетом ставки рабочего 1 разряда 19242 руб. согласно МРОТ на 2024г. Согласно утвержденного Федерального законом МРОТ с 01 января 2025г. в размере 22440 рублей и соблюдения положений "Федерального отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2023-2025г.г." минимальная месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда приравнена к МРОТ в РФ на соответствующий год - 22440 руб. Расчет затрат по фонду оплаты труда предоставлен.	Расчет затрат на фонд оплаты труда (ФОТ) представлен РСО в составе расчетного шаблона CALC.TARIFF.WATER.2025 (лист "ФОТ"). Размер средней месячной заработной платы на 2025 год заявлен РСО в размере 50191,11 руб. Расчет средней месячной заработной платы на 2025 год произведен РСО исходя из тарифной ставки 1 разряда в размере 16242,00 руб. с учетом среднего тарифного коэффициента 1,1784, расчет которого не представлен. В материалах есть пояснения к расчету ФОТ, в котором тарифный коэффициент соотнесен с разрядом, при этом штатное расписание от 01.03.2023 не содержит сведений о разряде должностей. Экспертом произведен расчет средней месячной заработной платы на 2025 год исходя из МРОТ с 01.01.2025 в соответствии с Федеральным законом от 29 октября 2024 г. № 365-ФЗ "О внесении изменения в статью 1 Федерального закона "О минимальном размере оплаты труда" на уровне 22440,00 руб. Расчет численности в размере 28,01 чел. на 2025 год РСО не представлен. Экспертом произведен расчет нормативной численности в соответствии с Приказом от 23.03.2020 года № 154/пр " Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства". Нормативная численность производственного персонала по расчету эксперта составила 21,93 чел. Учитывая фактическую численность 8,23 чел., определенную экспертом по данным анализа заработной платы за 2023 год, представленного РСО, неизменность состава основных средств на 2025 год по отношению к 2023 году, эксперт посчитал обоснованным принять значение фактической численности за 2025 год для расчета затрат на 2025 год.
2.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	16 870 235,00	3 028 438,86		
2.1.1	среднемесячная оплата труда	50 191,11	30 664,65		
2.1.2	численность персонала	28,01	8,23		
2.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	5 094 810,97	914 588,54		
5	Транспортные услуги	3 195 071,35	0,00	Договоры на оказание транспортных услуг и привлечение спецтранспорта, расчеты затрат предоставлены. Не предусмотрены транспортные расходы в полном объеме, исключение этих затрат может явиться причиной соблюдения норма и параметра технологического процесса. Несвоевременное устранение аварийных ситуаций напрямую отражается на качестве услуг водоснабжения для потребителей.	Организацией по данной статье отражаются транспортные расходы на нужды водоснабжения (техническое обслуживание, устранение аварий). Организация использует привлеченный транспорт, предоставлены копии договоров на оказание услуг спецтехники, также представлены документы: акты выполненных работ по текущему ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения, подтверждающие количество обработанных машино-часов и стоимость машино-часа в разрезе видов техники за 2023 год. Работы за 2025 год согласованы с собственником имущества. Данные БУ (ОСВ, карт.сч.20) за 2023 год представлены, соответствуют. Затраты за 2025 год приняты в экономическом обоснованном размере в соответствии с представленными документами (за исключением оплаты за услуги транспортного средства "Лада Калина", нет в договоре). Транспортные расходы на нужды водоснабжения на 2025 год экспертом не приняты, т.к. в соответствии с фактом транспорт используется в целях осуществления ремонтных работ. В обоснование расходов на ремонтные работы на 2025 год представлены акты, локальные сметные расчеты (электронный вариант), при этом документы не подписаны ответственными должностными лицами, не согласованы с собственником, план на 2025 год не представлен. Ввиду отсутствия обосновывающих документов экспертом затраты на 2025 год не учтены.
4	Прочие прямые расходы	181 639,51	32 095,47	Затраты не учтены в полном объеме: мощные средства, спецпитание, медосмотр, прочие общехозяйственные расходы. Договоры, расчет затрат предоставлены. Затраты подтверждаются фактом 2023г. Расчет по медосмотру проведен согласно Приказа Минздрава Р.Ф. от 28.01.2021г. №29Н "Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников" и с учетом специальной оценки условий труда.	Расходы на мощные средства заявлены РСО в составе хозяйстворов, приняты экспертом в экономически обоснованном размере. Состав прочих общехозяйственных расходов РСО не расшифрован. Результаты специальной оценки условий труда РСО не представлены.
4.1	Медосмотр	114 778,38	27 855,84		В обоснование затрат на 2025 год РСО представлен расчет расходов на медосмотр сотрудников в подразделении "Водоснабжение" исходя из количества работающих 28 чел., счет на оплату услуг медосмотра № 0000-000474 от 05.09.2023. Экспертом расходы определены в соответствии с представленными обосновывающими документами с учетом принятой численности основного производственного персонала.
4.2	Обучение	31 260,00	0,00		В обоснование затрат на обучение на 2025 год РСО представлены коммерческие предложения, прайсы обучающих организаций без подтверждения права ведения образовательной деятельности, "План мероприятий по улучшению условий труда работников организации, 2025 г." без расшифровки и расчетов в разрезе обучаемых сотрудников. Экономическая обоснованность затрат не подтверждена, затраты не приняты.
4.3	Размещение информации в СМИ	6 508,33	0,00		Обоснование производственной необходимости затрат не представлено, затраты не приняты.
4.4	Спецпитание	15 761,28	0,00		РСО не представлен локальные нормативные акты РСО, где предусмотрены выплаты, расшифровки, сведения о проведении специальной оценки труда отсутствуют в материалах дела. Экономическая обоснованность расходов РСО не подтверждена, затраты не приняты.
4.5	Услуги банка	10 020,41	0,00		В обоснование расходов по данной статье представлены ДБО, данные БУ (ОСВ сч.91.02) за 2023 год. Карточка счета 90.02 не представлена, нет возможности определить экономическую обоснованность затрат по данной статье. Также не представлены расчеты об отнесении суммы расходов на регулируемый вид деятельности. Ввиду отсутствия обосновывающих документов экспертом расходы за 2023, на 2025 годы не приняты.
4.6	канцтовары	1 297,33	1 297,33		Расходы приняты экспертом в размере по предложению РСО, т.к. не превышают величину затрат по расчету эксперта (исходя из факта за 2023 год с учетом ИПШ на 2024, 2025 годы в соответствии с прогнозом СЭР от 30.09.2024).
4.7	медицинские аптечки	4 015,78	2 942,30	Расходы на укомплектование медицинских аптечек определены экспертом в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 15.12.2020 N 1331н. Расчет затрат РСО представлен, состав аптечки не соответствует приказу о составе мед.аптечки (включены лекарственные средства).	
5	Ремонтные расходы	1 418 674,80	0,00	В письмо о разногласиях затраты по данной статье включены в состав расходов по статье "Сырье и материалы", в расчетном шаблоне заявлены в ремонтных расходах.	На 2025 год представлены акты, локальные сметные расчеты (электронный вариант), при этом документы не подписаны ответственными должностными лицами, не согласованы с собственником, план на 2025-2027 годы не представлен. Ввиду отсутствия обосновывающих документов экспертом затраты на 2025 год не учтены.

№ п/п	Наименование	2025 год, руб.		Позиция РСО	Позиция Департамента
		предложение организации	предложение Департамента		
6	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями (в составе административных расходов)	50 856,64	16 279,94	Не учтены в полном размере затраты на услуги связи, услуги охраны объектов, прочие услуги по общехозяйственным расходам. Договоры и расчет затрат представлены, подтверждаются фактом за 2023г.	Затраты в тариф на питьевое водоснабжение приняты экспертом с учетом распределения по видам деятельности по результатам рассмотрения расходов при установлении тарифов в сфере теплоснабжения.
6.1	услуги связи и интернет	16 668,83	8 447,56		Расходы на услуги связи на 2025 год не учитывают расходы на сотовую связь и дополнительные услуги Ростелеком, т.к. в материалах дела отсутствует экономическое обоснование данным расходам.
6.2	услуги по введомственной охране объектов и территорий	12 826,48	6 594,46		Расходы на введомственную охрану не учитывают расходы по договору №485 ООО ЧОП Феникс в связи с отсутствием экономического обоснования. Также из расходов введомственной охраны исключены расходы по договору №568, т.к. расходы по данному договору учтены в составе прямых расходов станции водоподготовки.
6.3	прочие услуги	1 361,33	1 237,92		Учтены услуги по обслуживанию программного обеспечения.
7	Обучение персонала (в составе административных расходов)	1 145,06	0,00	Затраты не учтены. Повышение квалификации работников проводится согласно необходимой периодичности согласно Правил охраны труда и проверки знаний для производственных объектов.	В связи с отсутствием экономической обоснованности и подтверждающих фактические расходы документов по данной статье расходы на 2025 год не учтены.
8	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	72 000,00	0,00	Не учтены затраты по аренде муниципального имущества согласно Договору аренды имущественного комплекса по добыче, транспортировке и распределению воды с Администрацией Зырянского сельского поселения от 25.04.2024г. Договор аренды представлен.	В соответствии с разъяснениями ФАС (Письмо ФАС от 30 октября 2020 г. N СП/95078/20) согласно части 3 статьи 41.1 Закона о водоснабжении и водоотведении в случае, если срок, определяемый как разница между датой ввода в эксплуатацию хотя бы одного объекта из числа объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения или одной системы из числа таких систем, одного отдельного объекта таких систем, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и датой опубликования извещения о проведении конкурса, превышает пять лет либо дата ввода в эксплуатацию хотя бы одного такого объекта или одной такой системы, одного отдельного объекта таких систем не может быть определена, передача прав владения и (или) пользования такими объектами или системами осуществляется только по концессионным соглашениям (за исключением предоставления в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации указанных прав на это имущество лицу, обладающему правами владения и (или) пользования сетью инженерно-технического обеспечения, в случаях, если это имущество является частью соответствующей сети инженерно-технического обеспечения и данные часть сети и сеть являются технологически связанными в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности). При этом частью 33 статьи 41.1 Закона о водоснабжении и водоотведении предусмотрено, что договор аренды систем и (или) объектов, указанных в части 1 данной статьи, заключенный с нарушением требований, установленных частью 3 данной статьи, является ничтожным. Организация представила копию Договора аренды имущественного комплекса по добыче, транспортировке и распределению воды №83-ЗСП/2024 от 25.04.2024 г., заключенный на 11 мес., расчеты по аренде. В договоре имеется информация о дате ввода в эксплуатацию объектов водоснабжения, передаваемых ООО "АБИКОМ" (период с 1963 по 1993 гг). На основании вышеизложенного и документов, представленных Организацией в материалах дела, эксперт делает вывод о ничтожности данного договора аренды в целях включения в сумму НВВ за 2023, на 2025 годы затрат на арендную плату.
9	Объем воды, тыс.м3	85,87	113,95	Согласно факта предоставленных услуг (объем реализации по водоснабжению) за 12 мес. 2023 года, подтвержденный бухгалтерскими документами, сложился план на 2025 год - 85,87 тыс. м3 с учетом затрат на собственные нужды. В смете расходов в плане ДТР ТО объем превышен - 113,95 тыс. м3 на 28,08 тыс.м3.В связи с активным переходом населения на ПУ реализация ежегодно снижается, но не увеличивается.	В письме о разногласиях РСО указывает причину снижения объема реализованной воды - оприборование потребителей. На момент рассмотрения затрат данный факт в Департамент представлен не был. При отсутствии обоснования снижения полезного отпуска, при наличии подтвержденного объема реализованной воды только за 1 год, принимая во внимание низкое качество ведения документооборота в РСО (подачи документов и отражения затрат), целесообразно принять для расчета объем на уровне объема, принятого в тарифном решении на 2024 год, в размере 113,95 тыс.м5.

Разногласия ООО "АБИКОМ" к вопросу об установлении тарифов на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год

№ п/п	Наименование	2025 год, руб.		Позиция РСО	Позиция Департамента
		предложение организации	предложение Департамента		
1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	205 895,08	135 409,61		
1.1	Горюче-смазочные материалы (ГСМ)	17 814,45	0,00	Расходы учитывают материалы на текущий ремонт, содержание и обслуживание объектов, спецодежду и хозинвентарь. Расчеты затрат предоставлены. Расходы на спецодежду производственного персонала рассчитаны согласно "Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам".	Организацией не представлен расчет затрат на ГСМ. Документы, обосновывающие расход ГСМ, отсутствуют. Экспертом в составе НВВ на 2025 годы затраты на ГСМ не приняты.
1.2	Спецодежда	176 828,72	125 225,12		Экспертом затраты на спецодежду определены на основании приказа Минтруда от 29.10.2021 г. № 767н, расчета организации, исходя из принятой численности основного производственного персонала.
1.3	Хозинвентарь	5 284,57	5 284,57		На 2025 год расходы определены в соответствии с предоставленными обосновывающими документами о расходе хозинвентаря с учетом принятой численности основного производственного персонала.
1.4	Хозматериалы	5 967,56	4 901,93		На 2025 год расходы приняты в части расхода смывающих средств в соответствии с Приказом Минтруда от 29.10.2021 г. № 767н исходя из принятой численности основного производственного персонала.
2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	13 624 450,74	5 021 934,65	Расчет ФОТ произведен с учетом ставки рабочего 1 разряда 19242 руб. согласно МРОТ на 2024г. Согласно утвержденного Федеральным законом МРОТ с 01 января 2025г. в размере 22440 рублей и соблюдения положений "Федерального отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2023-2025г.г." минимальная месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда приравнена к МРОТ в РФ на соответствующий год - 22440 руб. Расчет затрат по фонду оплаты труда предоставлен.	Расчет затрат на фонд оплаты труда (ФОТ) представлен РСО в составе расчетного шаблона CALC.TARIFF.WATER.2025 (лист "ФОТ"). Размер средней месячной заработной платы на 2025 год заявлен РСО в размере 50193,25 руб. Расчет средней месячной заработной платы на 2025 год произведен РСО исходя из тарифной ставки 1 разряда в размере 16242,00 руб. с учетом среднего тарифного коэффициента 1,172, расчет которого не представлен. В материалах есть пояснения к расчету ФОТ, в котором тарифный коэффициент соотнесен с разрядом, при этом штатное расписание от 01.03.2025 не содержит сведений о разряде должностей. Экспертом произведен расчет средней месячной заработной платы на 2025 год исходя из МРОТ с 01.01.2025 в соответствии с Федеральным законом от 29 октября 2024 г. № 365-ФЗ "О внесении изменения в статью 1 Федерального закона "О минимальном размере оплаты труда" на уровне 22440,00 руб. Расчет численности в размере 22,62 чел. на 2025 год РСО не представлен. Экспертом произведен расчет нормативной численности в соответствии с Приказом от 23.03.2020 года № 154/пр " Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства". Принята численность производственного персонала по расчету эксперта в размере нормативной численности 9,9 чел.
2.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	13 624 450,74	3 857 092,67		
2.1.1	среднемесячная оплата труда	50 193,23	32 467,11		
2.1.2	численность персонала	22,62	9,90		
2.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	1 164 841,99		
3	Прочие прямые расходы	159 051,71	51 866,51	Затраты не учтены в полном объеме: моющие средства, спецпитание, медосмотр, прочие общехозяйственные расходы. Договоры, расчет затрат предоставлены. Затраты подтверждаются фактом 2023г. Расчет по медосмотру проведен согласно Приказа Минздрава Р.Ф. от 28.01.2021г. №29Н "Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников" и с учетом специальной оценки условий труда.	Расходы на спецпитание в составе прочих прямых расходов РСО не заявлены. Расходы на моющие средства заявлены РСО в составе хозматериалов, приняты экспертом в экономически обоснованном размере. Состав прочих общехозяйственных расходов РСО не расшифрован. Результаты специальной оценки условий труда РСО не представлены.
3.1	Вывоз ТКО	4 669,08	4 429,17		Экспертом расходы на вывоз ТКО в составе НВВ на 2025 год определены в соответствии с условиями договора и проектом приказа ДТР от 18.12.2024 на 2025 год для АБФ "Логистик".
3.2	Медицинские аптечка	2 006,89	1 471,15		Расходы на укомплектование медицинских аптечек определены экспертом в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 15.12.2020 N 1331н. Расчет затрат РСО представлен, состав аптечки не соответствует приказу о составе мед.аптечки (включены лекарственные средства).
3.3	Медосмотр	90 183,02	33 508,24		В обоснование затрат на 2025 год РСО представлен расчет расходов на медосмотр сотрудников в подразделении "Водоснабжение" исходя из количества работающих 28 чел., счет на оплату услуг медосмотра № 0000-000474 от 05.09.2023. Экспертом расходы определены в соответствии с представленными обосновывающими документами с учетом принятой численности основного производственного персонала.
3.4	Обучение ПБ	24 996,00	0,00		В обоснование затрат на обучение на 2025 год РСО представлены коммерческие предложения, прайсы обучающих организаций без подтверждения права ведения образовательной деятельности, "План мероприятий по улучшению условий труда работников организации, 2025 г." без расшифровки и расчетов в разрезе обучаемых сотрудников. Экономическая обоснованность затрат не подтверждена, затраты не приняты.
3.5	Услуги банка	21 222,55	0,00		В обоснование расходов по данной статье представлены ДБО, данные БУ (ОСВ сч.91.02) за 2023 год. Карточка счета 90.02 не представлена, нет возможности определить экономическую обоснованность затрат по данной статье. Также не представлены расчеты об отнесении суммы расходов на регулируемый вид деятельности. Ввиду отсутствия обосновывающих документов экспертом расходы за 2023, на 2025 годы не приняты.
3.6	ТО огнетушителей	4 584,80	1 068,37		В обоснование затрат на 2025 год РСО представлен расчет расходов на перезарядку огнетушителей по подразделению "Станция водоподготовки", количество огнетушителей, цена услуг, принятая РСО для расчета затрат, не пояснена. Экспертом расходы определены исходя из фактических затрат за 2023 год (представлены обосновывающие документы), с учетом ИПЦ на 2024, 2025 гг. в соответствии с прогнозом СЭР от 30.09.2024
3.7	Услуги охраны	11 389,58	11 389,58		В обоснование расходов представлен Договор на оказание охранных услуг с использованием средств сигнализации №568 от 10.07.2022 с ЧОП "Феникс". Предмет договора - охрана очистных сооружений, расположенные по адресу: Томская обл., с. Зырянское, станция водоподготовки, с использованием КТС - 1500 руб./мес. На 2025 год затраты приняты по предложению РСО, т.к. не превышают величину затрат по расчету эксперта (исходя из условий договора).

№ п/п	Наименование	2025 год, руб.		Позиция РСО	Позиция Департамента
		предложение организации	предложение Департамента		
4	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями (в составе административных расходов)	60 599,27	34 726,61	Не учтены в полном размере затраты на услуги связи, услуги охраны объектов, прочие услуги по общехозяйственным расходам. Договоры и расчет затрат предоставлены, подтверждаются фактом за 2023г.	Затраты в тариф на питьевое водоснабжение с дополнительной очисткой приняты экспертом с учетом распределения по видам деятельности по результатам рассмотрения расходов при установлении тарифов в сфере теплоснабжения.
4.1	услуги связи и интернет	32 735,87	18 019,43		Расходы на услуги связи на 2025 год не учитывают расходы на сотовую связь и дополнительные услуги Ростелеком, т.к в материалах дела отсутствует экономическое обоснование данным расходам.
4.2	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	25 189,89	14 066,59		Расходы на вневедомственную охрану не учитывают расходы по договору №485 ООО ЧОП Феникс в связи с отсутствием экономического обоснования. Также из расходов вневедомственной охраны исключены расходы по договору №568, т.к. расходы по данному договору учтены в составе прямых расходов станции водоподготовки.
4.3	прочие услуги	2 673,51	2 640,59		Учтены услуги по обслуживанию программного обеспечения.
5	Обучение персонала (в составе административных расходов)	2 248,77	0,00	Затраты не учтены. Повышение квалификации работников проводятся согласно необходимой периодичности согласно Правил охраны труда и проверки знаний для производственных объектов.	В связи с отсутствием экономической обоснованности и подтверждающих фактические расходы документов по данной статье расходы на 2025 год не учтены.
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	120 000,00	0,00	Не учтены затраты по аренде муниципального имущества согласно Договора аренды имущественного комплекса по водоподготовке и водоснабжению с Администрацией Зырянского сельского поселения от 25.04.2024г. Договор аренды представлен.	<p>В соответствии с разъяснениями ФАС (Письмо ФАС от 30 октября 2020 г. N СП/95078/20) согласно части 3 статьи 41.1 Закона о водоснабжении и водоотведении в случае, если срок, определяемый как разница между датой ввода в эксплуатацию хотя бы одного объекта из числа объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения или одной системы из числа таких систем, одного отдельного объекта таких систем, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и датой опубликования извещения о проведении конкурса, превышает пять лет либо дата ввода в эксплуатацию хотя бы одного такого объекта или одной такой системы, одного отдельного объекта таких систем не может быть определена, передача прав владения и (или) пользования такими объектами или системами осуществляется только по концессионным соглашениям (за исключением предоставления в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации указанных прав на это имущество лицу, обладающему правами владения и (или) пользования сетью инженерно-технического обеспечения, в случаях, если это имущество является частью соответствующей сети инженерно-технического обеспечения и данные часть сети и сеть являются технологически связанными в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).</p> <p>При этом частью 33 статьи 41.1 Закона о водоснабжении и водоотведении предусмотрено, что договор аренды систем и (или) объектов, указанных в части 1 данной статьи, заключенный с нарушением требований, установленных частью 3 данной статьи, является ничтожным.</p> <p>Организация предоставила копию Договора аренды имущественного комплекса по добыче, транспортировке и распределению воды №82-ЗСП/2024 от 25.04.2024 г., заключенный на 11 мес., расчеты по аренде. В договоре имеется информация о кадастровом № объектов, передаваемых ООО "АБИКОМ". На сайте Роскадастра экспертом проверена дата ввода в эксплуатацию данных объектов (2015г.).</p> <p>На основании вышеизложенного и документов, представленных Организацией в материалах дела, эксперт делает вывод о ничтожности данного договора аренды в целях включения в сумму НВВ за 2023, на 2025 годы затрат на арендную плату.</p>

Разногласия ООО "АБИКОМ" к вопросу об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2025 год

№ п/п	Наименование	2025 год, руб.		Позиция PCO	Позиция Департамента
		предложение организации	предложение Департамента		
1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	197 777,27	130 035,71		
1.1	Горюче-смазочные материалы (ГСМ)	7 616,03	0,00	Расходы учитывают материалы на текущий ремонт, содержание и обслуживание объектов, спецодежду и хозяйинвентарь. Расчеты затрат предоставлены. Расходы на спецодежду производственного персонала рассчитаны согласно "Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам".	Организацией не представлен расчет затрат на ГСМ. Документы, обосновывающие расход ГСМ, отсутствуют. Экспертом в составе НВВ на 2025 годы затраты на ГСМ не приняты.
1.2	Спецодежда	162 176,48	113 292,99		Экспертом затраты на спецодежду определены на основании приказа Минтруда от 29.10.2021 г. № 767н, расчета организации, исходя из принятой численности основного производственного персонала.
1.3	Хозинвентарь	12 439,79	11 791,27		На 2025 год расходы определены в соответствии с предоставленными обосновывающими документами о расходе хозяйинвентаря с учетом принятой численности основного производственного персонала.
1.4	Хозтовары	15 544,97	4 951,44		На 2025 год расходы приняты в части расхода смывающих средств в соответствии с Приказом Минтруда от 29.10.2021 г. № 767н исходя из принятой численности основного производственного персонала.
2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	13 401 113,65	5 124 629,69	Расчет ФОТ произведен с учетом ставки рабочего 1 разряда 19242 руб. согласно МРОТ на 2024г. Согласно утвержденного Федеральным законом МРОТ с 01 января 2025г. в размере 22440 рублей и соблюдения положений "Федерального отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2023-2025г.г." минимальная месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда приравнена к МРОТ в РФ на соответствующий год - 22440 руб. Расчет затрат по фонду оплаты труда предоставлен.	Расчет затрат на фонд оплаты труда (ФОТ) представлен PCO в составе расчетного шаблона CALC.TARIFF.WATER.2025 (лист "ФОТ"). Размер средней месячной заработной платы на 2025 год заявлен PCO в размере 49665,67 руб. Расчет средней месячной заработной платы на 2025 год произведен PCO исходя из тарифной ставки 1 разряда в размере 16242,00 руб. с учетом среднего тарифного коэффициента 1,165, расчет которого не представлен. В материалах есть пояснения к расчету ФОТ, в котором тарифный коэффициент соотнесен с разрядом, при этом штатное расписание от 01.03.2023 не содержит сведений о разряде должностей. Экспертом произведен расчет средней месячной заработной платы на 2025 год исходя из МРОТ с 01.01.2025 в соответствии с Федеральным законом от 29 октября 2024 г. № 365-ФЗ "О внесении изменения в статью 1 Федерального закона "О минимальном размере оплаты труда" на уровне 22440,00 руб. Расчет численности в размере 17,27 чел. на 2025 год PCO не представлен. Экспертом произведен расчет нормативной численности в соответствии с Приказом от 23.03.2020 года № 154/пр " Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства", Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства (Приказ Госстроя России от 22.03.1999 г. № 65). Нормативная численность производственного персонала по расчету эксперта составила 14,13 чел. Учитывая фактическую численность 10,81 чел., определенную экспертом по данным анализа заработной платы за 2023 год, представленного PCO, неизменность состава основных средств на 2025 год по отношению к 2023 году, эксперт посчитал обоснованным принять плановое значение численности на 2023, 2024 годы в размере 10,0 чел. для расчета затрат на 2025 год.
2.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	10 292 714,02	3 935 967,50		
2.1.1	среднемесячная оплата труда	49 665,67	32 799,73		
2.1.2	численность персонала	17,27	10,00		
2.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 108 399,63	1 188 662,19		
3	Транспортные услуги	1 048 312,38	0,00	Договоры на оказание транспортных услуг и привлечение спецтранспорта, расчеты затрат предоставлены. Не предусмотрены транспортные расходы в полном объеме, исключение этих затрат может явиться причиной соблюдения норма и параметра технологического процесса. Несвоевременное устранение аварийных ситуаций напрямую отражается на качестве услуг водоснабжения для потребителей.	Организацией по данной статье отражаются транспортные расходы на нужды водоотведения (техническое обслуживание, устранение аварий). Организация использует привлеченный транспорт, предоставлены копии договоров на оказание услуг спецтехники, также представлены документы: акты выполненных работ по текущему ремонту и обслуживанию сетей водоотведения, подтверждающие кол-во отработанных машино-часов и стоимость машино-часа в разрезе видов техники. Работы согласованы с собственником имущества. Данные БУ (ОСВ, карт.сч.20) за 2023 год представлены, соответствуют. Затраты за 2023 год приняты в фактически понесенном размере в соответствии с представленными документами. Транспортные расходы на нужды водоотведения на 2025 год экспертом не приняты, т.к. PCO не заявлены ремонты, при этом в соответствии с фактом транспорт используется в целях осуществления ремонтных работ.
4	Прочие прямые расходы	117 401,45	46 703,86		Расходы на спецпитание в составе прочих прямых расходов PCO не заявлены. Расходы на моющие средства заявлены PCO в составе хозматериалов, приняты экспертом в экономически обоснованном размере. Состав прочих общехозяйственных расходов PCO не расшифрован. Результаты специальной оценки условий труда PCO не представлены.
4.1	Медосмотр	69 686,88	33 846,71		В обоснование затрат на 2025 год PCO представлен расчет расходов на медосмотр сотрудников в подразделении "Водоснабжение" исходя из количества работающих 28 чел., счет на оплату услуг медосмотра № 0000-000474 от 05.09.2023. Экспертом расходы определены в соответствии с представленными обосновывающими документами с учетом принятой численности основного производственного персонала.

№ п/п	Наименование	2025 год, руб.		Позиция РСО	Позиция Департамента
		предложение организации	предложение Департамента		
4.2	Обучение	20 000,00	0,00	Затраты не учтены в полном объеме: моющие средства, спецпитание, медосмотр, прочие общехозяйственные расходы. Договоры, расчет затрат предоставлены. Затраты подтверждаются фактом 2023г. Расчет по медосмотру проведен согласно Приказа Минздрава Р.Ф. от 28.01.2021г. №29Н "Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников" и с учетом специальной оценки условий труда.	В обоснование затрат на обучение на 2025 год РСО представлены коммерческие предложения, прайсы обучающих организаций без подтверждения права ведения образовательной деятельности, "План мероприятий по улучшению условий труда работников организации, 2025 г." без расшифровки и расчетов в разрезе обучаемых сотрудников. Экономическая обоснованность затрат не подтверждена, затраты не приняты.
4.3	Услуги банка	12 401,04	0,00		В обоснование расходов по данной статье представлены ДБО, данные БУ (ОСВ сч.91.02) за 2023 год. Карточка счета 90.02 не представлена, нет возможности определить экономическую обоснованность затрат по данной статье. Также не представлены расчеты об отнесении суммы расходов на регулируемый вид деятельности. Ввиду отсутствия обосновывающих документов экспертом расходы за 2023, на 2025 годы не приняты.
4.4	канцтовары	1 598,14	1 096,93		Расходы приняты экспертом в размере по предложению РСО, т.к. не превышают величину затрат по расчету эксперта (исходя из факта за 2023 год с учетом ИПЦ на 2024, 2025 годы в соответствии с прогнозом СЭР от 30.09.2024).
4.5	медицинские аптечки	6 020,68	4 413,45		Расходы на укомплектование медицинских аптечек определены экспертом в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 15.12.2020 N 1331н. Расчет затрат РСО представлен, состав аптечки не соответствует приказу о составе мед.аптечки (включены лекарственные средства).
4.6	ТО огнетушителей	2 917,60	2 917,60		В обоснование затрат на 2025 год РСО представлен расчет расходов на перезарядку огнетушителей по подразделению "Станция водоподготовки", количество огнетушителей, цена услуг, принятая РСО для расчета затрат, не пояснена. Экспертом расходы определены исходя из фактических затрат за 2023 год (представлены обосновывающие документы), с учетом ИПЦ на 2024, 2025 гг. в соответствии с прогнозом СЭР от 30.09.2024
4.7	обращение с ТКО	4 777,11	4 429,17		Экспертом расходы на вывоз ТКО в составе НВВ на 2025 год определены в соответствии с условиями договора и проектом приказа ДТР от 18.12.2024 на 2025 год для АБФ "Логистик".
5	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями (в составе)	37 607,69	20 401,51		Не учтены в полном размере затраты на услуги связи, услуги охраны объектов, прочие услуги по общехозяйственным расходам. Договоры и расчет затрат предоставлены, подтверждаются фактом 2023г.
5.1	услуги связи и интернет	20 315,76	10 586,22	Расходы на услуги связи на 2025 год не учитывают расходы на сотовую связь и дополнительные услуги Ростелеком, т.к. в материалах дела отсутствует экономическое обоснование данным расходам.	
5.2	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	15 632,75	8 263,97	Расходы на вневедомственную охрану не учитывают расходы по договору №485 ООО ЧОП Феникс в связи с отсутствием экономического обоснования. Также из расходов вневедомственной охраны исключены расходы по договору №568, т.к. расходы по данному договору учтены в составе прямых расходов станции водоподготовки.	
5.3	прочие услуги	1 659,17	1 551,32	Учтены услуги по обслуживанию программного обеспечения.	
6	Обучение персонала (в составе административных расходов)	1 395,58	0,00	Затраты не учтены. Повышение квалификации работников проводятся согласно необходимой периодичности согласно Правил охраны труда и проверки знаний для производственных объектов.	В связи с отсутствием экономической обоснованности и подтверждающих фактические расходы документов по данной статье расходы на 2025 год не учтены.
7	Сбытовые расходы	211 639,95	169 931,60	Затраты учтены не в полном объеме в смету расходов статьи Сбытовые расходы гарантирующей организации. Факт оказания услуг за 12 мес. 2023 года и договор на оказание услуг был предоставлен Услуги по агентскому договору оказываются в 2024 году и на 2025 год расходы на услуги сбыта так же планировались.	Фактические расходы подтверждены данными БУ (ОСВ, карт.сч.20), представлены агентские договоры (ООО АТГК-1, субагент ООО ЕИРЦ ТО). Отчеты агента, субагента не представлены. На 2025 год сбытовые расходы определены экспертом в соответствии с представленными обосновывающими документами (2,95% от начислений в отношении категории потребителей "Население", кроме того НДС).