



М.Д.Вагина

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

20.12.2021

№ 35/2

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	Председатель Правления - Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе
М.А.Лулева (право совещательного голоса)	Заместитель начальника отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России
О.В.Черная	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ - главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально- значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.32-п.88):**

32. 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 Заречного сельского поселения Томского района на 2022 год;
33. 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 2022 год;
34. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год;
35. О корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 5-413/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года;

36. О корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 4-412/9(623) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года;
37. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
38. 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 Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 г. № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
39. 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 27.12.2018 г. № 5-395/9(748) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
40. 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 06.12.2018 №4-133/9(429) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
41. 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 27.12.2018 №5-134/9(745) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
42. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 №4-373/9(428) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
43. О корректировке тарифов регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на

питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнудубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-429/9(523) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

44. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022 года;
45. 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 период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;
46. 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 период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
47. 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 период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
48. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 701706256) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года;
49. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) на питьевую воду для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-588/9(529) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
50. О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на питьевую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
51. О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на водоотведение для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-317/9(590) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
52. Об установлении регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) тарифов на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области на 2022 год;
53. Об установлении регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) тарифов на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области на 2022 год;

54. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на питьевую воду для потребителей села Октябрьское, деревни Николаевка Октябрьского сельского поселения Томского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-611/9(544) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
55. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-613/9(545) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
56. Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2022 год;
57. Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2022 год;
58. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на 2022 - 2026 годы;
59. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на 2022 - 2026 годы;
60. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Лоскутово городского округа «город Томск» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
61. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «город Томск» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
62. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района в сфере холодного водоснабжения на 2022 год;
63. Об утверждении производственной программы и установлении 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 2022 год;
64. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т1" (ИНН 7002020291) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год;
65. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т2" (ИНН 7002020333) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год;
66. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год;
67. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное

- унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буюва, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год;
68. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год;
  69. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 36/1.3 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год;
  70. Об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год;
  71. 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 2022 год;
  72. 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 2022 год;
  73. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2022 год;
  74. 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 2022 год;
  75. 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 2022 год;
  76. 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 2022 год;
  77. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Вольнова, 4г, улица Логовая, 2г на 2022 год;
  78. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1 на 2022 год;
  79. 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 2022 год;
  80. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год;
  81. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2022 год;
  82. 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 2022 год;
  83. 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 2022 год;

84. 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 2022 год;
85. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год;
86. Об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2022 год;
87. 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 2022 год;
88. Об утверждении производственной программы, установлении Общество с ограниченной ответственностью строительно-монтажное предприятие «Чулымское» (ИНН 7012005831) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2022 год.

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 32 Повестки дня 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 Заречного сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г. Томск, пр-т Ленина, 141 тел. (23822)99-92-74
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	82,92
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	82,92

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	325,80

### 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	4114,45

### 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	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,99

### 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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

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 Заречного сельского поселения, поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022- 31.12.2022
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения, поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	9,26	16,00
		Население (НДС не предусмотрен)*	-	-

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников        ЗА  
 Г.К.Кулешов          ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 33 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г. Томск, пр. Ленина, 141, тел. (3822)999-274
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022
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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2022
1	Объем реализации сточных вод	302,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	24 860,81

### 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
			2022
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	1,37

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 эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2020 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	916,72	564,24	-352,48
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	916,72	564,24	-352,48

#### Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	161,25	212,88	51,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11997,14	13623,08	1625,94

#### Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 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	2,48	1,37	-1,11
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 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Кисловка мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	79,56	84,62
		Население (НДС не предусмотрен)*	79,56	84,62

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 34 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г. Томск, пр. Ленина, 141, тел. (3822)999-274
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	225,33
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>225,33</b>

**III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2022
1	Объем реализации сточных вод	18,36

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 361,01

**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
			2022
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	3,45



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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2020 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	502,24	254,12	-248,12
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
	<b>Итого</b>	<b>502,24</b>	<b>254,12</b>	<b>-248,12</b>

**Объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	20,24	18,36	-1,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2270,92	2537,52	266,60

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	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	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	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	2,62	3,45	0,83

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	125,96	131,22
		Население (НДС не предусмотрен)*	125,96	131,22

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА  
 Е.В.Захарова ЗА  
 К.П.Тоцкая ЗА  
 С.В.Травкова ЗА  
 С.К.Плотников ЗА  
 Г.К.Кулешов ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 35 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 5-413/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 5-413/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» («Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 17.12.2019) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, д. бв, стр.1 тел (3822) 633771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 1.01.2020 по 31.12.2024

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	48,13	51,59	1264,47	52,40	53,95

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	48,13	51,59	1264,47	52,40	53,95

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	3052,99	3205,67	3258,30	3 052,99	3 052,99

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11173,95	12975,06	14589,78	13723,20	14791,75

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	1,00	1,00	1,00

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	48,13	646,12	597,99
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
<b>Итого</b>		тыс. руб.	48,13	646,12	597,99

Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	3 052,99	3 258,30	205,31
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11 173,95	11373,94	199,99
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	%	-	-	-
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	0,13	0,02

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)  
в сфере водоотведения

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС)	2020	3,58	3,74
			2021	3,74	4,36
			2022	4,36	4,60
			2023	4,33	4,66
			2024	4,66	5,03
		Население (с учетом НДС)*	2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 36 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 4-412/9(623) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 4-412/9(623) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал правовой информации «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 17.12.2019) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, д. 6в, стр.1 тел (3822)633-711
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 по 31.12.2024

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	686,19	729,87	1692,06	749,06	771,23



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	686,19	729,87	1692,06	749,06	771,23

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	3 214,46	3 363,66	3427,34	3214,46	3214,46

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18467,08	20924,32	22810,07	21986,91	23369,13

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
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
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	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
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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	686,19	882,18	195,99
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.	686,19	882,18	195,99
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3 214,46	3 427,34	212,88
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18 467,08	18 800,90	333,82
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	%	0,40	0,40	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	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	0,18	0,04

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

**Тарифы**

организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)  
в сфере холодного водоснабжения  
для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами)  
городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского  
района с использованием метода индексации установленных тарифов  
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
организация, заключившая договоры с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	транспортировка воды	Прочие потребители (без учета НДС)	2020	5,63	5,86
			2021	5,86	6,58
			2022	6,58	6,73
			2023	6,64	7,04
			2024	7,04	7,50
		Население (с учетом НДС)*	2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
Е.В.Захарова        ЗА  
К.П.Тоцкая            ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА  
Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 37 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

---

С.В.Травкова:

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

Организацией ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» направлено в адрес Департамента письмо о несогласии с предлагаемой к утверждению сметой расходов на техническую воду на 2022 год в части расходов на арендную плату за земельные участки. Организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» по договорам аренды земли переданы 4 муниципальных земельных участках, на которых располагаются объекты водоснабжения.

Положениями статьи 65 Земельного кодекса Российской Федерации установлен принцип платности использования земли, формами платы за использованием земли являются земельный налог и арендная плата.

В соответствии с п.44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, а так же п.29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, расходы на арендную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и водоотведения определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер платы, который определяется исходя из возмещения арендодателю амортизации, налога на имущества, в том числе за землю и других обязательных платежей собственника имущества, связанных с владением данным имуществом.

В силу пункта 1 статьи 130 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации земельные участки и все, что прочно связано с землей относятся к недвижимому имуществу. Земельные участки под объектами водоснабжения относятся к производственным объектам. Соответственно, при определении расходов на аренду земли Департамент руководствуется принципом экономической обоснованности расходов, установленным п. 44 Основ ценообразования.

Частью 5 статьи 65 Земельного Кодекса установлено, что для определения арендной платы за земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, может применяться кадастровая стоимость земельного участка.

Порядок определения размера арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности, устанавливается соответственно Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

Согласно п. 4 статьи 39.7 Земельного кодекса Российской Федерации размер арендной платы за участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и представленные для размещения объектов, предусмотренных подпунктом 2 статьи 49 Земельного кодекса (в том числе, объектов холодного водоснабжения и водоотведения), не может превышать размер арендной платы, рассчитанный для соответствующих целей в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности.

Ставка арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации и предоставленных для размещения трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утверждена приказом Минэкономразвития России от 23.04.2013 №217 и составляет – 0,7% от кадастровой стоимости земельного участка.

На основании вышесказанного, Департаментом определена сумма арендной платы за землю на 2022 год в экономически обоснованном размере исходя из кадастровой стоимости земельных участков и ставки арендной платы, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23.04.2013 №217.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 06.11.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040 г. Томск, ул. Высоцкого, 28, стр.6 Тел: 283-119
<b>ИНН</b>	7017123606
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	80,48	81,91	84,07	86,81	89,91
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-
3	Другие мероприятия	-	-	-	-	-
	Итого	80,48	81,91	84,07	86,81	89,91

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	31,30	31,98	30,93	32,90	31,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2033,79	2185,15	1855,55	2013,42	2177,63

**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				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	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	%	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
2.2	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	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
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.	2020 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.	81,91	82,39	0,48
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.	81,91	82,39	0,48
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	31,98	32,10	0,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2185,15	2 212,04	26,89



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	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	%	0,12	0,12	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,84	1,02	0,82
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,36	0,71	0,35

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы  
 организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского  
 приборного завода» (ИНН 7017123606)  
 в сфере холодного водоснабжения  
 для потребителей городского округа «Город Томск»  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск»	техническая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	64,49	65,45
			2020	65,45	71,19
			2021	60,00	60,00
			2022	60,00	62,41
			2023	68,96	70,17
		Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая           ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников       ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 38 Повестки дня 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 Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 г. № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 28.12.2018) следующие изменения:

- 1) в пунктах 2, 3 и наименовании приложения 2 к приказу после слов «Зональненского сельского поселения» добавить слова «, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения»;
- 2) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: 8 (3822) 90-50-18
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/ п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	146466,23	150816,57	164761,81	171171,75	163643,53
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	146466,23	150816,57	164761,81	171171,75	163643,53

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	27 696,36	26 577,79	27 172,97	28 530,15	27 696,36

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

№ п/ п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 003 439,24	1 066 708,64	1 158 994,00	1 299 338,46	1 187 897,02

## 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	0,176	0,173	0,170	0,162	0,159
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,94	1,00	0,94	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,342	0,335	0,324	0,318	0,315
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,94	1,00	1,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,96	32,73	32,21	31,69	31,38
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	0,98	0,98	0,99
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	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	1,1111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	0,99	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	150816,57	154252,71	3436,14
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.	150816,57	154252,71	3436,14
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	26 577,79	28 048,18	1 470,39
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 066 708,64	1 085 356,12	18 647,48
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
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	%	0,173	0,173	0,00

	контроля качества питьевой воды				
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	0,335	0,03	-0,305
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,73	36,84	4,11
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,472	0,437	-0,035
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,1085	1,0698	-0,0387

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)  
в сфере холодного водоснабжения

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  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	33,70	38,76
			2020	38,76	41,51
			2021	41,51	43,79
			2022	43,79	47,30
			2023	42,29	43,49
		Население (с учетом НДС)*	2019	40,44	46,51
			2020	46,51	49,81

станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района			2021	49,81	52,55
			2022	52,55	56,76
			2023	50,75	52,19

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 39 Повестки дня 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 27.12.2018 г. № 5-395/9(748) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-395/9(748) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 28.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: 8 (3822) 90-50-18
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	34331,37	35893,84	37078,53	39039,74	38357,69

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	17208,27	21197,37	21200,11	21200,00	21200,07
	Итого	51539,64	57091,21	58278,64	60239,74	59557,76

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	30 210,29	28 092,43	28 238,49	30 182,74	30 210,29

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	768 700,89	787 289,46	836 454,75	949 989,44	923 528,64

### 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год / км	6,41	6,39	6,35	6,34	6,33
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,99	1,00	1,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт .ч / куб .м	0,00	0,00	0,00	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	1,0045	1,0004	0,9968	0,9943	0,9930
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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	35 893,84	26 542,79	-9 351,05
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб.	21 197,37	42 967,00	21769,63
Итого		тыс. руб.	57 091,21	69 509,79	12 418,58
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	28 092,43	29 267,88	1 175,45
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	787 289,46	788 971,17	1 681,71
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	6,39	5,59	-0,80
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	1,0004	0,9314	-0,069

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

**Тарифы**  
 организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)  
 в сфере водоотведения  
 для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	23,67	27,22
			2020	27,22	28,83
			2021	28,83	30,41
			2022	30,41	32,54
			2023	30,09	31,05
		Население (с учетом НДС)*	2019	28,40	32,66
			2020	32,66	34,60
			2021	34,60	36,49
			2022	36,49	39,05
			2023	36,11	37,26

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 40 Повестки дня 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 06.12.2018 №4-133/9(429) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-133/9(429) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 14.12.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, обл. Томская, р-н. Томский, п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10 Тел: 8(3822)224030
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	787,95	0,00	2450,80	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	787,95	0,00	2450,80	0,00	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	341,42	304,96	313,85	313,85	341,42

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18631,55	16641,06	17185,66	14832,68	15440,94

**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				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82
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	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



	транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	906,47	906,47
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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	0,00	906,47	906,47
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	304,96	322,22	17,26
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	16641,06	16582,78	-58,28
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
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.	2020 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	%	10,82	19,76	8,94
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,21	1,42	0,21
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:

#### Тарифы

организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979)  
в сфере холодного водоснабжения

для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения  
Томского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	54,57	54,57
			2020	54,57	54,57
			2021	54,57	54,95
			2022	47,26	47,26
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	54,57	54,57
			2020	54,57	54,57

			2021	54,57	54,95
			2022	47,26	47,26
			2023	45,20	45,25

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 41 Повестки дня 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 27.12.2018 №5-134/9(745) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-134/9(745) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 28.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, обл. Томская, р-н. Томский, п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10 Тел: 8(3822)224030
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	787,67	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	787,67	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	255,43	244,14	245,01	242,53	255,43

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10556,79	10428,71	10862,36	11000,59	9536,36

## 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	244,14	236,73	-7,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10428,71	10109,72	-318,99
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	%	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	0,00	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:

Тарифы  
 организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба  
 коммунального сервиса» (ИНН 7014054979)  
 в сфере водоотведения  
 для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	41,33	41,33
			2020	41,33	44,10
			2021	44,10	44,57
			2022	44,57	46,14
			2023	37,36	37,31
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	41,33	41,33
			2020	41,33	44,10
			2021	44,10	44,57
			2022	44,57	46,14
			2023	37,36	37,31

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 42 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 №4-373/9(428) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-373/9(428) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 14.12.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, Томская обл., Томский район, п. Зональная Станция, ул. Полевая, 23/1 тел. (3822) 50-66-57
<b>ИНН</b>	7014049866
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	1 264,48	9,69	585,36	10,02	10,37

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	1 264,48	9,69	585,36	10,02	10,37

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	339,57	332,48	341,48	341,48	339,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5674,27	4464,06	4586,11	4584,70	4555,37

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
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	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
2.2	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	-	-	-	-	-
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	9,69	2,12	-7,57
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.	9,69	2,12	-7,57
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	332,48	354,63	22,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 464,06	4 571,18	107,12
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	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем 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	0,64	0,51	-0,13
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:

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»  
(ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на  
период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	16,51	16,91
			2020	13,43	13,43
			2021	13,43	13,43
			2022	13,43	13,43
			2023	13,43	13,40
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
Е.В.Захарова        ЗА  
К.П.Тоцкая            ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА  
Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 43 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-429/9(523) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-429/9(523) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636161 Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 13в, тел.: (38244)2-14-57
<b>ИНН</b>	7008006430
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	С 01.01.2019 по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	697,83	710,89	729,08	752,86	779,66
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	697,83	710,89	729,08	752,86	779,66

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	348,10	348,09	310,55	313,30	348,10

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13 918,83	14 552,75	13 473,63	13 816,11	15 022,32

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59
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	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
2.2	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.	2020 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					



1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	710,89	714,34	3,45
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.	710,87	714,34	3,45

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	348,09	341,16	-6,93
---	-----------------------	-------------	--------	--------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14 552,75	13 655,22	-897,53
---	--	-----------	-----------	-----------	---------

**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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	%	8,59	8,58	-0,01
---	---	---	------	------	-------

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,34	1,10	-0,24
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:

#### Тарифы

организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района  
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	39,59	40,38
			2020	40,38	43,23
			2021	43,23	43,54
			2022	43,54	44,66
			2023	42,85	43,46
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	39,59	40,38
			2020	40,38	43,23
			2021	43,23	43,54
			2022	43,54	44,66
			2023	42,85	43,46

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина            ЗА  
Е.В.Захарова        ЗА  
К.П.Тоцкая            ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА  
Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 44 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634581, Томская область, Томский район, село Наумовка, ул. Советская, д. 7Б, тел (3822) 988-767
<b>ИНН</b>	7014067128
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	7,57

**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	850,94

**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	%	24,74
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,01
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	109,55	115,18
		Население (НДС не предусмотрен)*	109,55	115,18

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 45 Повестки дня 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 период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

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

Организацией МУП «Асиновский водоканал» направлено в адрес Департамента письмо о несогласии с размером тарифов, предлагаемых к утверждению на 2022 год. Организацией предлагается предусмотреть рост тарифов со 2 полугодия 2022 года, как минимум, в размере 8,4%. При этом возражения организации МУП «Асиновский водоканал» не содержат конкретные предложения по статьям затрат, которые, по мнению организации, необходимо пересмотреть. Предлагаемые к утверждению на 2022 год тарифы рассчитаны Департаментом в экономически обоснованном размере на основании документов, представленных организацией в рамках тарифной кампании

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, г. Асино, ул. И.Буева, 15а, тел. (38241) 3-02-61
<b>ИНН</b>	7002020823
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

### 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	2057,72
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
	<b>Итого</b>	<b>2057,72</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	898,93

**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	47 329,46

**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	%	26,61
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,55
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,33

№	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1306,92	844,62	-462,30
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.	1306,92	844,62	-462,30
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	917,54	898,93	-18,61
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	41709,07	38666,54	-3042,53
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
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.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					



1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,23	26,61	23,38
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,83	0,55	-0,28
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,38	0,33	-0,05

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 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Асиновского городского поселения Асиновского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	50,71	54,59
		Население (НДС не предусмотрен)*	50,71	54,59

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА  
Е.В.Захарова ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 46 Повестки дня 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 период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, г. Асино, ул. И.Буева, 15а, тел. (38241) 3-02-61
<b>ИНН</b>	7002020823
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	155,87
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	155,87

**III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	1189,14

**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	34 050,30

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,74
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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	1141,35	222,30	-919,05
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	1141,35	222,30	-919,05
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	988,84	1189,14	200,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	27599,33	30839,39	3240,06
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	-	-	-
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	1,93	1,74	-0,19
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 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Асиновского городского поселения Асиновского района	Водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	28,18	29,09
		Население (НДС не предусмотрен)*	-	-

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 47 Повестки дня 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 период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, г. Асино, ул. И.Буева, 15а, тел. (38241) 3-02-61
<b>ИНН</b>	7002020823
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	1422,49
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	1422,49

**III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	1171,06

**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	70 098,22

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,24

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	1251,37	200,44	-1050,93
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.	1251,37	200,44	-1050,93
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	970,30	1171,06	200,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	55563,39	61338,69	5775,30
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	0,30	0,24	-0,06



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 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Асиновского городского поселения Асиновского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	59,00	60,72
		Население (НДС не предусмотрен)*	59,00	60,72

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 48 Повестки дня 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 период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634028, г. Томск, ул. Савиных, 3 Тел: 89832303030
<b>ИНН</b>	7017062569
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	42,75

**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	1874,12

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	3,11

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводится 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 Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Спутник городского округа «Город Томск»	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)	42,40	45,28
		Население (с учетом НДС)*	50,88	54,34

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 49 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) на питьевую воду для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-588/9(529) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-588/9(529) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634534, Томская обл., Томский р-он, с. Турунтаево, ул. Школьная, 4 Тел: 947-090
<b>ИНН</b>	7014057779
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
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.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	25,51	24,28	22,84	22,73	25,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1770,39	1804,49	1769,81	1872,59	2081,82

## 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	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	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

2.2	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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием данных о деятельности организации за 2020 год.

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в  
сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск,  
деревни Халдеево  
Турунтаевского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района	Питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	67,69	71,13
			2020	71,13	77,49
			2021	77,49	77,49
			2022	77,49	87,25
			2023	80,02	83,22
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	67,69	71,13
			2020	71,13	77,49
			2021	77,49	77,49
			2022	77,49	87,25
			2023	80,02	83,22

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



**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 50 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на питьевую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636152, Томская область, р-н Шегарский, с. Вороновка, ул. Набережная, д. 7 тел.: (38247) 35-190
<b>ИНН</b>	7016001620
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и	78,63	80,18	82,24	84,92	87,85

	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	78,63	80,18	82,24	84,92	87,85

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	66,80	62,48	62,05	62,05	66,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	885,74	828,53	822,50	841,40	885,74

### 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	-	-	-	-	-

	производственного контроля качества питьевой воды						
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
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	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.2	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 2020 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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

**Тарифы**  
 организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620)  
 в сфере холодного водоснабжения  
 для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения  
 Шегарского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	13,26	13,26
			2020	13,26	13,26
			2021	13,26	13,26
			2022	13,26	13,86
			2023	13,26	13,26
		Население (с учетом НДС)*	2019	15,91	15,91
			2020	15,91	15,91
			2021	15,91	15,91
			2022	15,91	16,63
			2023	15,91	15,91

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 51 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на водоотведение для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-317/9(590) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-317/9(590) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636152, Томская область, р-н Шегарский, с. Вороновка, ул. Набережная, д. 7 тел.: (38247) 35-190
<b>ИНН</b>	7016001620
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
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.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	66,80	62,48	62,05	62,05	66,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	226,45	225,68	225,28	224,50	226,45

### 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	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	%	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

**Тарифы**  
 организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620)  
 в сфере водоотведения  
 для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения  
 Шегарского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	3,39	3,39
			2020	3,39	3,83
			2021	3,63	3,63
			2022	3,62	3,62
			2023	3,39	3,39
		Население (с учетом НДС)*	2019	4,07	4,07
			2020	4,07	4,60
			2021	4,36	4,36
			2022	4,34	4,34
			2023	4,07	4,07

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 52 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) тарифов на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, м. р-н Молчановский, с.п. Молчановское, с. Молчаново, ул. Димитрова, д. 51 тел.: 8-913-805-89-51
<b>ИНН</b>	7026000103
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	168,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8 660,76

#### 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 водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	49,69	53,03
		Население (НДС не предусмотрен)*	49,69	53,03

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 53 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) тарифов на питьевую воду для потребителей села Молчаново, Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, м. р-н Молчановский, с.п. Молчановское, с. Молчаново, ул. Димитрова, д. 51 тел.: 8-913-805-89-51
<b>ИНН</b>	7026000103
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	46,84

**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	2 102,78

**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	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**

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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	43,72	46,07
		Население (НДС не предусмотрен)*	43,72	46,07

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 54 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на питьевую воду для потребителей села Октябрьское, деревни Николаевка Октябрьского сельского поселения Томского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-611/9(544) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-611/9(544) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, д. 14, тел. (3822)925-569
<b>ИНН</b>	7014057320
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	56,53	57,64	59,12	61,05	63,16



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	56,53	57,64	59,12	61,05	63,16

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	109,54	99,65	95,51	80,60	109,54

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4098,51	3 876,54	3 992,89	3 719,82	4 220,10

### 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	-	-	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023

**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	%	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35
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
2.2	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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	57,64	57,87	0,23

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.	57,64	57,87	0,23
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	99,65	80,60	-19,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 876,54	3 655,13	-221,41
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	%	0,00	45,45	45,45
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	16,67	16,67
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	%	9,35	9,35	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,82	1,9	0,08
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:

**Тарифы**  
 организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство  
 Октябрьское» (ИНН 7014057320)  
 в сфере холодного водоснабжения  
 для потребителей села Октябрьское, деревни Николаевка Октябрьского сельского поселения Томского  
 района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Октябрьское, деревни Николаевка Октябрьского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	36,97	37,86
			2020	37,86	39,94
			2021	39,94	43,67
			2022	43,67	48,64
			2024	38,31	38,74
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	36,97	37,86
			2020	37,86	39,94
			2021	39,94	43,67
			2022	43,67	48,64
			2023	38,31	38,74

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 55 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-613/9(545) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-613/9(545) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, д. 14, тел. (3822) 925-569
<b>ИНН</b>	7014057320
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	25,76	26,66	26,94	27,82	28,78

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	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	25,76	26,26	26,94	27,82	28,78

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	74,03	71,72	68,88	69,44	74,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2093,66	2 085,75	2 199,03	2 474,61	2 230,73

### 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	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	%	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	26,66	26,37	-0,29
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
<b>Итого</b>		тыс. руб.	26,66	26,37	-0,29

Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	71,72	69,44	-2,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 085,75	2 090,78	5,03
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:

**Тарифы**  
 организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство  
 Октябрьское» (ИНН 7014057320)  
 в сфере водоотведения для потребителей села Октябрьское  
 Октябрьского сельского поселения Томского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	28,28	28,28
			2020	28,28	29,88
			2021	29,88	33,97
			2022	33,97	37,30
			2023	27,43	27,43
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	28,28	28,28
			2020	28,28	29,88
			2021	29,88	33,97
			2022	33,97	37,30
			2023	27,43	27,43

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников      ЗА  
 Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 56 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522 Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина, д. 72, тел. 8-923-417-18-18
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	10,75

**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	687,56
---	--	--------

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	20,68	9,62	-11,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1238,16	398,44	-839,72
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.	2020 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	0,64	2,76	2,12
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 предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	62,88	64,99
		Население (НДС не предусмотрен)*	62,88	64,99

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 57 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522 Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина, д. 72, тел. 8-923-417-18-18
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	53,73

#### 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	1867,22

#### 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	0,80
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	57,41	53,73	-3,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 933,86	1 305,94	-627,92
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	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.	2020 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	кВт.ч / куб.м	0,80	1,20	0,40



	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. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	34,12	35,39
		Население (НДС не предусмотрен)*	34,12	35,39

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина            ЗА  
Е.В.Захарова        ЗА  
К.П.Тоцкая            ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА  
Г.К.Кулешов         ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 58 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на 2022 - 2026 годы

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634535, Томская область, Томский р-н, с. Новорождественское, ул. Советская, 62, тел.: (3822) 946-652, 946-524
<b>ИНН</b>	7014055404
<b>Сфера деятельности</b>	питьевая вода
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2022	2023	2024	2025	2026
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.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1651,49	1759,53	1829,92	1903,11	1979,24

### 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				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
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 2020 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		0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	27,51	27,07	-0,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1443,04	1506,98	63,94

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
<b>Показатели качества воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,21	2,89	-0,32
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 Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	1 114,41	1 114,41	1 114,41	1 114,41	1 114,41
2	Индекс эффективности операционных	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
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 жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	58,28	63,71
			2023	63,71	66,26
			2024	66,26	68,91
			2025	68,91	71,67
			2026	71,67	74,53
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	58,28	63,71
			2023	63,71	66,26
			2024	66,26	68,91
			2025	68,91	71,67
			2026	71,67	74,53

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
Е.В.Захарова        ЗА  
К.П.Тоцкая            ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА  
Г.К.Кулешов         ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 59 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на 2022 - 2026 годы

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634535, Томская область, Томский р-н, с. Новорождественское, ул. Советская, 62 Тел.: (3822) 946-652, 946-524
<b>ИНН</b>	7014055404
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2022	2023	2024	2025	2026
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.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем реализации сточных вод	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	215,03	227,82	236,49	246,55	257,64

**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				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

**Объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	5,57	5,34	-0,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	186,58	187,07	0,49

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

Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	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 села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	211,37	211,37	211,37	211,37	211,37
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	38,64	41,92
			2023	41,92	43,44
			2024	43,44	45,16
			2025	45,16	47,21
			2026	47,21	49,32
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	38,64	41,92
			2023	41,92	43,44
			2024	43,44	45,16
			2025	45,16	47,21
			2026	47,21	49,32

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 60 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Лоскутово городского округа «город Томск» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 29 к протоколу. Организацией ООО «ВКХ Лоскутово» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2022 год. Разногласия организации указаны в приложении 29.1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634526, г.Томск, д.Доскутово, ул. Советская, д. 1А, (3822) 943-350
<b>ИНН</b>	7017430283
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	126,78

#### 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	7616,06

#### 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	%	11,50
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,96
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,42

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	7,64	90,08	82,44
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.	7,64	90,08	82,44
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	138,68	126,78	-11,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 957,50	6 622,78	-334,72
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	8,06	8,06
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.	2020 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	%	11,50	17,86	6,36
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в	кВт.ч / куб.м	1,61	1,96	0,35



	сеть				
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,59	0,42	-0,17

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	58,33	61,82
		Население (НДС не предусмотрен)*	58,33	61,82

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина            ЗА  
Е.В.Захарова        ЗА  
К.П.Тоцкая            ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА  
Г.К.Кулешов         ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 61 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «город Томск» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 30 к протоколу. Организацией ООО «ВКХ Лоскутово» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2022 год. Разногласия организации указаны в приложении 30.1 к протоколу.

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г.Томск, д.Лоскутово, ул. Советская, д. 1А
ИНН	7017430283
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 01.01.2022 по 31.12.2022

### 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	102,11

**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	10591,97

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	4,81
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,49

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	105,17	105,17
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	105,17	105,17
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	98,09	99,62	1,53
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9903,93	9443,54	-460,39
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	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
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	0,55	0,49	-0,06

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	100,97	106,50
		Население (НДС не предусмотрен)*	100,97	106,50

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 62 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района в сфере холодного водоснабжения на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, т. 8 (28255) 2-53-49
<b>ИНН</b>	7022007186
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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	212,03

**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	10 964,92

**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	0,72
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,07

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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 Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Александровского сельского поселения Александровского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	51,43	52,00
		Население (НДС не предусмотрен)*	51,43	52,00

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 63 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района в сфере холодного водоснабжения на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, т. (28255) 2-53-49
<b>ИНН</b>	7022007186
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	0,5

**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	23,10

**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	3,44
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**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	46,21	46,21
		Население (НДС не предусмотрен)*	46,21	46,21

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА  
 Е.В.Захарова        ЗА  
 К.П.Тоцкая            ЗА  
 С.В.Травкова        ЗА  
 С.К.Плотников        ЗА  
 Г.К.Кулешов          ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.64 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т1" (ИНН 7002020291) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840 Томская область г.Асино ул.Ивана Буева, 67 тел.: (38241) 25460 / 25326
<b>ИНН</b>	7002020291
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	61,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	16 235,21

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	62,73	61,28	-1,45
---	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	15 594,73	14 818,73	-776.00
---	--	-----------	-----------	-----------	---------

**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.	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б, город Асино, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	3054,92	-	-	54,59	3150,00	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
50,71	3054,92	-	-	54,59	3150,00	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-440/9(604) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-124/9(472) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291)»

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА  
 Е.В.Захарова ЗА  
 К.П.Тоцкая ЗА  
 С.В.Травкова ЗА  
 С.К.Плотников ЗА  
 Г.К.Кулешов ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 65 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т2" (ИНН 7002020333) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, Томская область, г.Асино, ул.Ивана Буева, 67/2, тел.: (38241) 25460 / 25326
<b>ИНН</b>	7002020333
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год

1	Объем реализации воды	41,48
---	-----------------------	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10 988,24

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	47,95	41,48	-6,47
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11 919,65	10 545,72	-1373,3
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.	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г, город Асино, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	3 054,92	-	-	54,59	3 150,00	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	3 054,92	-	-	54,59	3 150,00	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-440/9(604) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-126/9(473) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333)»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.66 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, Томская область, г. Асино, ул. имени Ленина, 70, офис 3 тел.: (38241) 25460/25326
<b>ИНН</b>	7002020340
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 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.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 432,63

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,46	3,32	-6,14
---	-----------------------	-------------	------	------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 191,97	1 047,27	-2 144,7
---	--	-----------	----------	----------	----------

**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.	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11, город Асино, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	4 756,56	-	-	54,59	6 330,25	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-440/9(604) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-129/9(475) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340)»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 67 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, Томская область, г. Асино, ул. имени Ленина, 70, офис 3 тел.: (38241) 25460/25326
<b>ИНН</b>	7002020340
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	55,91

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14 811,70

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	60,16	55,91	-4,25
---	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14 954,87	13 612,90	-1 341,97
---	--	-----------	-----------	-----------	-----------

**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.	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буюева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К, город Асино, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	3 054,92	-	-	54,59	3 150,00	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
50,71	3 054,92	-	-	54,59	3 150,00	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-440/9(604) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-128/9(474) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340)»



**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 68 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840 Томская область г. Асино ул. имени Ленина, 70, офис 3 тел.: (38241) 25460/25326
<b>ИНН</b>	7002020340
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	0,32

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	17,06*

\* Отражен объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на холодную воду. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	1,95	0,32	-1,63
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	88,65	156,65	68,00
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.	2020 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	%	0,00	0,00	0,00

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2, город Асино, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	-	-	-	54,59	-	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-440/9(604) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\*Компонент на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников        ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 69 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т3" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 36/1.3 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840 Томская область г. Асино ул. имени Ленина, 70, офис 3 тел.: (38241) 25460/25326
<b>ИНН</b>	7002020340
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	0,06

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3,32*

\* Отражен объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на холодную воду. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,10	0,06	-0,04
---	-----------------------	-------------	------	------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4,61	2,86	-1,75
---	--	-----------	------	------	-------

**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.	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 36/1.3, город Асино, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	50,71	-	-	-	54,59	-	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-440/9(604) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Компонент на тепловую энергию определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 70 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029, г. Томск, ул. Сибирская, 10 тел.: 8 (3822) 511-081, 532-760
<b>ИНН</b>	7017110131
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	9,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 210,62

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	17,95	9,75	-8,2
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 948,65	982,34	-966,31
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.	2020 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 Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Сибирская, д. 10, стр. 22, город Томск, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1 114,84	-	-	47,30	1 190,26	-	-
	население (с учетом НДС)*							
	52,55	1 337,81	-	-	56,76	1 428,31	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2018 № 1-512/9(343) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на 2019-2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников        ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 71 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	1 451, 43

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	258 085,15

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 538,70	1 451, 43	-87,27
---	-----------------------	-------------	----------	-----------	--------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	241 428,21	219 315,03	-22 113,18
---	--	-----------	------------	------------	------------

**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.	2020 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1865,62	-	-	47,30	2013,76	-	-
	население (с учетом НДС) *							
52,55	2238,74	-	-	56,76	2416,51	-	-	

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.

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года».

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы».

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, имеющих право на льготу по оплате горячей воды, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1 740,19	-	-	47,30	1 872,44	-	-
	население (с учетом НДС)*							
52,55	2 088,23	-	-	56,76	2 246,93	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-245/9(439) «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района в части 2022 года, внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) и об установлении акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на тепловую энергию для потребителей системы централизованного теплоснабжения города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате тепловой энергии, на 2022 год»



**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 72 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г.Томск, ул. Ивановского, д. бв, стр.1 тел.: (3822) 633755
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	52,32

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 063,37

**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
			2022 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.	2020 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	20,85	52,32	31,47
---	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 562,88	5 092,05	2529,17
---	--	-----------	----------	----------	---------

**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.	2020 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	%	0,00	0,00	0,00
---	---	---	------	------	------

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Ленская, д. 59/3, город Томск, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1275,89	-	-	47,30	1 347,86	-	-
	население (с учетом НДС)*							
52,55	1531,07	-	-	56,76	1 617,43	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2019 № 1-415/9(660) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на 2020-2024 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 73 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 1 к настоящему приказу:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-97-00
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	83,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15 081,86

### 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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	83,23	83,27	0,04
---	-----------------------	-------------	-------	-------	------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13 735,36	10 987,37	-2 747,99
---	--	-----------	-----------	-----------	-----------

**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.	2020 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 котельной, расположенной по адресу: ул. Водяная, д. 80, город Томск, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1 988,34	-	-	47,30	1988,34	-	-
	население (с учетом НДС)*							
52,55	2 386,01	-	-	56,76	2386,01	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-653/9(464) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2021-2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.74 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 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.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	46,37

**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
			2022 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	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10 896,74

**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
			2022 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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,12	0,00	-0,12
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	41,32	0,00	-41,32
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00



2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, город Томск, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	5025,82	-	-	47,30	5 327,36	-	-
	население (с учетом НДС)*							
52,55	6030,98	-	-	56,76	6 392,83	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 1-332/9(574) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2020 - 2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников        ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.75 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	25,87

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 042,07

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	28,06	25,87	-2,19
---	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 899,25	5 941,50	-957,75
---	--	-----------	----------	----------	---------

**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.	2020 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 котельных, расположенных в городском округе «Город Томск» по адресам: село Тимирязевское улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск», на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	3 322,15	-	-	47,30	3 325,47	-	-
	население (с учетом НДС)*							
52,55	3 986,58	-	-	56,76	3 990,56	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-427/9(724) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2019 - 2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 76 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	66,91

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11 146,95

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	56,27	66,91	10,64
---	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 556,99	9 604,84	1 047,85
---	--	-----------	----------	----------	----------

**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.	2020 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 котельной, расположенной по адресу: улица Кутузова, д. 11/2, поселок Сосновый бор, город Томск, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1731,84	-	-	47,30	1 818,43	-	-
	население (с учетом НДС)*							
52,55	2078,21	-	-	56,76	2 182,12	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 1-356/9(577) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2020 - 2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.77 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	3,26

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 003,88

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00



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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,30	3,26	-0,04
---	-----------------------	-------------	------	------	-------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	931,40	665,74	-265,66
---	--	-----------	--------	--------	---------

**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
---	--	---	------	------	------

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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 котельных, расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, село Дзержинское, городской округ «Город Томск», на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	3 757,10	-	-	47,30	3 944,96	-	-
	население (с учетом НДС)*							
	52,55	4 508,52	-	-	56,76	4 733,95	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-265/9(537) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2021-2025 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 78 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1 на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2022 год
1	Объем реализации воды	65,67

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10 896,74

**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
			2022 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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	66,97	65,67	-1,3
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10 653,72	10 223,53	-430,19
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Показатели качества воды</b>					

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



2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Полевая, д. 23/1, поселок Зональная Станция, Томский район, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	47,26	1693,69	-	-	47,26	1 784,98	-	-
	население (с учетом НДС)*							
	56,71	2032,43	-	-	56,71	2 141,98	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-133/9(429) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 1-455/9(634) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2019-2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 79 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634505, Томская обл., Томский р-н, п.Молодежный, 146 тел.: (3822) 90-15-90
<b>ИНН</b>	7014055845
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	19,66

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 406,98

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,55	19,67	-0,88
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 474,44	3 647,90	173,46
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.	2020 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 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	7,15	2 384,35	-	-	7,15	2 520,71	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	7,15	2 384,35	-	-	7,15	2 520,71	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-511/9(439) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 1-228/9(369) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на 2019 - 2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 80 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**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 (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	4,55



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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 137,41

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,84	4,55	-2,29
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 536,57	1 052,35	-484,22
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.	2020 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 Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	45,61	2 875,84	-	-	52,57	3 015,45	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	45,61	2 875,84	-	-	52,57	3 015,45	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 10.12.2021 № № 4-204/9(393) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-193/9(478) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 81 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская обл., г. Северск, п. Самусь, ул. Пекарского, д. 27, офис 6 тел.: 8 (3823) 78-54-28
<b>ИНН</b>	7024038704
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	46,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 402,61

**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
			2022 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.	2020 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	50,59	46,75	-3,84
---	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 772,92	8 751,96	-1 020,96
---	--	-----------	----------	----------	-----------

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.	2020 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	%	0,00	0,00	0,00
---	---	---	------	------	------

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



2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	54,07	2051,95	-	-	58,87	2 195,59	-	-
	население (НДС не предусмотрен) *							
	54,07	2051,95	-	-	58,87	2 195,59	-	-

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.

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-58/9(430) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 1-61/9(289) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на 2019 - 2023 годы».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 82 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, тел. 8(38255)25349
<b>ИНН</b>	7022007186
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022
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.
		2022
1	Объем реализации воды	7,37

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 966,79

#### 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
			2022
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 (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	7,30	7,37	0,07
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 835,23	1 631,03	-204,2
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.	2020 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 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	51,43	3 069,94	-		52,00	3 173,76	-	
	население (НДС не предусмотрен)*							
	51,43	3 069,94	-		52,00	3 173,76	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 4-461/9(621) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 1-460/9(575) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186)»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 83 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634061, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 94, офис 105 тел.: 8 (3822) 56-18-98
<b>ИНН</b>	7020008610
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	20,93



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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 722,33

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,80	20,93	0,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 485,16	2 996,99	511,83
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.	2020 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 Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Косарева, д. 33, стр. 1, город Томск, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	43,79	1 163,54	-	-	47,30	1 177,47	-	-
	население (с учетом НДС) *							
52,55	1 396,25	-	-	56,76	1 412,96	-	-	

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.

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года».

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 1-164/9(302) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на 2019-2023 годы».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 84 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636780, Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 тел. (38259) 3-60-47 (38259) 3-74-02
<b>ИНН</b>	7022011087
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	652,94

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	72 855,33

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

**Объем подачи воды**

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	734,92	652,94	-81,98
---	-----------------------	-------------	--------	--------	--------

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

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	72 463,51	88 486,18	16 022,67
---	--	-----------	-----------	-----------	-----------

**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.	2020 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 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	42,87	964,30	-	-	45,31	995,30	-	-
	население (с учетом НДС)*							
51,44	1157,16	-	-	54,37	1194,36	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года»

\*\*\*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»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 85 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 54 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1 тел.: 8 (3822) 90-15-90, доп. 113
<b>ИНН</b>	7014049866
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	19,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 249,28

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	24,69	19,00	-5,69
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 998,13	826,33	-3 171,80
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.	2020 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	57,08	1608,79	-	-	60,95	1673,14	-	-
	население (НДС не предусмотрен) *							
57,08	1608,79	-	-	60,95	1673,14	-	-	

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.

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-79/9(204) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения».

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 1-208/9(582) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на 2022-2024 годы».

-----

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 86 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 55 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636152, Томская область, Шегарский район, с.Вороновка, ул.Набережная-7 тел.: (382-47) 35-116
<b>ИНН</b>	7016001620
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	25,30



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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 296,79

**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
			2022 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 за 2020 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 Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	13,26	1 841,20	-	-	13,86	1 854,68	-	-
	население (с учетом НДС)*							
15,91	2 209,44	-	-	16,63	2 225,62	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\*Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-319/9(476) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на 2019 - 2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 87 Повестки дня 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 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, д. 14 тел.: (3822) 92-55-69
<b>ИНН</b>	7014057320
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	20,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 934,43

**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
			2022 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	17,16	20,83	3,67
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 996,22	3 546,42	550,2
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.	2020 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 «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	43,67	2 053,26	-	-	48,64	2 129,76	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	43,67	2 053,26	-	-	48,64	2 129,76	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-611/9(544) «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 2019 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 10.12.2020 № 1-439/9(427) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на 2021-2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 88 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении Общество с ограниченной ответственностью строительно-монтажное предприятие «Чулымское» (ИНН 7012005831) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 57 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Строительно-Монтажное Предприятие «Чулымское» (ИНН 7012005831) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью Строительно-Монтажное Предприятие «Чулымское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009 г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29 тел.: (3822) 516-901
<b>ИНН</b>	7012005831
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2022

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2022 год
1	Объем реализации воды	0,900

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	248,87

### 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
			2022 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 водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Строительно-Монтажное Предприятие «Чулымское» (ИНН 7012005831) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью Строительно-Монтажное Предприятие «Чулымское» (ИНН 7012005831)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	43,30	3 321,88	-	-	46,10	3 454,76	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
43,30	3 321,88	-	-	46,10	3 454,76	-	-	

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 4-231/9(550) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2020 № 1-103/9(386) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью Строительно-Монтажное Предприятие «Чулымское» (ИНН 7012005831) на 2021 - 2023 годы»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



О.В.Черная

**Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"**

транспортировка воды

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения, поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	2 028 213,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	176 150,04
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	143 372,81
1.2.1	электроэнергия	143 372,81
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 338 536,52
1.5	Прочие производственные расходы	370 153,97
2	Ремонтные расходы	82 918,50
3	Прочие расходы	135 200,75
4	Административные расходы	379 267,72
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	1 448 110,25
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	40 737,11
9	Итого НВВ для расчета тарифов	4 114 447,65

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	325 799,40

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,99
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.</p>		

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

водоотведение

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	10 748 007,65
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 132 030,47
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 540 789,27
1.2.1	электроэнергия	2 895 770,00
1.2.2	теплоэнергия	608 706,84
1.2.3	холодная вода	36 312,44
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 551 150,29
1.5	Прочие производственные расходы	524 037,61
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	897 802,25
4	Административные расходы	2 524 482,31
5	Сбытовые расходы	710 439,61
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	3 121 756,52
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	228 046,39
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2017-2020 годы), учтенные при установлении тарифов на 2022 год	6 630 274,89
10	Итого НВВ для расчета тарифов	24 860 809,61
11	СПРАВОЧНО: результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019 год) подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	306 065,58

**2. Объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	302 846,40

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,37
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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.	2,48	1,37	-1,11
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 "СетьСервис"

водоотведение

для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 223 042,80
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	83 597,23
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	439 084,41
1.2.1	электроэнергия	439 084,41
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	545 717,49
1.5	Прочие производственные расходы	154 643,67
2	Ремонтные расходы	225 326,35
3	Прочие прямые расходы	573 750,10
4	Административные расходы	174 988,37
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	140 523,20
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	23 376,31
9	Результаты деятельности за 2020 год, учтенные при установлении тарифов на 2022 год	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	2 361 007,13
11	СПРАВОЧНО: результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	445 074,62
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	18 360,67
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,45		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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.	2,62	3,45	0,83

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

транспортировка 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

**Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения ОСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	3 914 123,11
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 657 499,11
2.	индекс эффективности расходов	1,010
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,967
II	Расходы на электрическую энергию	2 116 922,75
III	Неподконтрольные расходы	8 003 511,22
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00
5.3	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
5.4	Услуги по водоотведению	0,00
6	Налоги и сборы	3 201,00
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.5	Транспортный налог	3 201,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	6 787 339,93
8	Расходы на ремонт объектов централизованной системы водоотведения	1 212 970,29
IV	Амортизация	56 757,83
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	251 076,62
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019 год), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	247 385,85
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	14 589 777,39

XI	СПРАВОЧНО: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования		-745 673,45			
<b>2. Объем водоотведения</b>						
№ п/п	Наименование показателя			2022 год		
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.			3 258 301,18		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>						
№ п/п	Наименование показателя			2022 год		
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			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.			0,11		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>						
№ п/п	Наименование показателя			2020 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			план	факт	отклонение
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	0,13	0,02

## Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

транспортировка воды

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района

## Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	5 530 371,78
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 993 666,62
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	1,008
II	Расходы на электрическую энергию	2 768 358,08
III	Неподконтрольные расходы	13 780 835,96
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	758,06
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.5	Транспортный налог	758,06
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	12 847 960,00
8.	Расходы на ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	932 117,90
IV	Амортизация	92 963,10
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	637 538,43
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 на 2022 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	22 810 067,35

XI	СПРАВОЧНО: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-1 527 267,00		
<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	3 427 342,00		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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		
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, %	0,40		
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.	0,14		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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, %	0,40	0,40	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,14	0,18	0,04



## Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Томского приборного завода"

техническая вода

для потребителей городского округа «Город Томск»

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 695 567,49
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 572 087,42
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	347 910,36
III	Неподконтрольные расходы	53 054,69
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2.	Расходы на покупку воды	0,00
1.3.	Расходы по водоотведению	0,00
1.4.	Химические реагенты	0,00
1.5.	Административные расходы	0,00
1.5.	Прочие прямые	0,00
2.	Налоги и сборы	37 613,03
2.1.	Земельный налог	2 296,10
2.2.	Водный налог	33 265,70
2.3.	Налог на имущество	2 051,22
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	15 441,66
IV	Амортизация	40 066,27
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-61 011,89
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-62 166,93
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 013 419,98
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	0,00

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	32,90		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	-		
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, %	0,12		
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.	1,84		
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.	0,36		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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, %	0,12	0,12	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,84	1,02	-0,82
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,36	0,71	0,35

Общество с ограниченной ответственностью «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 Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общая система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	780 049 826,67
1.	Базовый уровень операционных расходов	658 055 206,27
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	1,0205
II	Расходы на электрическую энергию	223 574 293,69
III	Неподконтрольные расходы	155 486 694,68
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	49 127 260,27
5.1	Расходы на тепловую энергию	19 712 325,34
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	118 414,44
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	295 230,59
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	27 944 275,94
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	1 057 013,96
6.	Налоги и сборы	63 468 867,22
6.1	Налог на прибыль	35 453 232,92
6.2	Налог на имущество организаций	7 296 721,90
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог	20 251 713,86
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	442 013,86
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	25 184,68
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	8 185 291,93
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	14 966 790,29
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	19 738 484,98
IV	Амортизация	2 273 921,72
V	Нормативная прибыль	141 812 931,67
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	43 331 204,01
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	526 415,18
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-47 060 100,40

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00		
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы за 2020 год	-656 730,00		
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 299 338 457,22</b>		
<b>2. Объем реализации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	28 530 146,19		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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		
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, %	0,162		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,94		
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	0,318		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
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, %	31,69		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,98		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,4719		
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.	1,1045		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,99		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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, %	0,173	0,173	0,000
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	0,335	0,030	-0,305
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, %	32,73	36,84	4,11
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,472	0,437	-0,035
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,1085	1,0698	-0,0387

## Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

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 на 2022 год

общая система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	342 958 344,97
1.	Базовый уровень операционных расходов	299 960 755,67
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	1,0252
II	Расходы на электрическую энергию	154 134 858,69
III	Неподконтрольные расходы	376 192 327,12
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	293 727 071,07
5.1	Расходы на тепловую энергию	1 923 278,36
5.2	Расходы на покупку воды	140 651,58
5.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистка стоков)	260 678 511,68
5.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	30 433 229,36
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	551 400,08
6.	Налоги и сборы	34 041 988,11
6.1	Налог на прибыль	30 831 617,14
6.2	Налог на имущество организаций	3 003 870,10
6.3	Земельный налог	11 380,00
6.4	Транспортный налог	111 346,58
6.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	83 774,29
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 095 515,97
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	11 622 243,65
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	32 705 508,32
IV	Амортизация	60 241,21
V	Нормативная прибыль	123 326 468,55
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	31 906 516,32
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-29 314 572,65
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-49 320 728,72
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00

X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы за 2020 год	45 980,00		
XI	Итого НВВ	949 989 435,49		
<b>2. Объем реализации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	30 182 743,13		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
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	6,34		
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.	0,9943		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	-	-	-
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	6,39	5,59	-0,80
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.	1,0004	0,9314	-0,069

**Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»**

холодное водоснабжение

для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

*Упрощенная система налогообложения*

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	7 950 242,01
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 361 960,40
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 982 360,26
III	Неподконтрольные расходы	4 962 892,78
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	4 663 192,59
5.5	Расходы на покупку воды	4 663 192,59
6.	Налоги и сборы	299 700,19
6.1	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему н/о	146 858,20
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	152 841,99
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Результаты деятельности за отчетные периоды	0,00
9.	Займы и кредиты	0,00
10.	Прочие расходы в составе неподконтрольных расходов (ремонт)	0,00
IV	Амортизация	424 579,17
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-1 487 395,66
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 на 2022 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ	14 832 678,56
	<b>Справочно:</b>	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2017, 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-1 829 046,29

<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	313 849,24		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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		
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, %	10,82		
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.	1,21		
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	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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, %	10,82	19,76	8,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,21	1,42	0,21
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

Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения "Служба коммунального сервиса"

водоотведение

для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

Упрощенная система налогообложения

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	2 591 331,87
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 399 585,14
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	8 932 492,18
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	8 823 575,40
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	8 823 575,40
6.	Налоги и сборы:	108 916,78
6.1	Налог при УСН	108 916,78
6.2	Транспортный налог	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	179 339,79
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-672 600,64
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2017 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-29 968,74
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ	11 000 594,47
	<b>Справочно:</b>	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019-2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-604 831,35
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	242 531,34		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
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, %	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.	0,00		
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	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	-	-	-

1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»**

холодное водоснабжение

для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

*Упрощенная система налогообложения*

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	2 760 192,51
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 555 950,86
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 506 503,96
III	Неподконтрольные расходы	425 319,37
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	379 926,28
5.1	Расходы на тепловую энергию	379 926,28
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
5.6	Реализация очищенной воды	0,00
6.	Налоги и сборы	45 393,09
6.1	Единый налог при УСН	45 393,09
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Результаты деятельности за отчетные периоды	0,00
9.	Займы и кредиты	0,00
10.	Прочие неподконтрольные расходы	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-84 808,23
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019 год), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-22 505,09



IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ	4 584 702,52
<b>Справочно:</b>		
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-944 986,97
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	341 476,26
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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	-
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, %	-
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.	0,64
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.	-
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год

		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, %	-	-	-
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	-	-	-
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, %	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64	0,51	-0,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	-	-	-

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430)

питьевая вода (питьевое водоснабжение) для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района

Район **Кожевниковский**

МО **Чилинское СП, Староювалинское СП, Малиновское СП, Вороновское СП, Песочнодубровское СП, Новопокровское СП, Уртамское СП**

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	10 640 443,57
1.	Базовый уровень операционных расходов	9 862 674,73
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	3 229 262,76
III	Неподконтрольные расходы	<b>263 801,23</b>
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	<b>263 801,23</b>
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	138 697,06
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	102 104,41
6.5	Транспортный налог	22 999,75
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-317 398,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на 2020 год, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	<b>13 816 109,56</b>
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-623 576,44
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	313 295,30
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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, %	8,59
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.	1,34
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	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год

		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, %	8,59	8,58	-0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,34	1,10	-0,24
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

Муниципальное унитарное предприятие "Наумовское"

питьевая вода для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района

Район Томский  
МО Наумовское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	765 708,43
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	211 105,14
1.2.1	электроэнергия	211 105,14
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	530 062,80
1.5	Прочие производственные расходы	24 540,50
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	7 881,74
4	Административные расходы	65 948,90
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	11 404,27
9	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00
9	Итого НВВ для расчета тарифов	850 943,34
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	7 573,01
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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, %	24,74
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,01
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.</p>		

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский водоканал"

питьевая вода для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Район Асиновский

МО Асиновское городское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	42 326 289,20
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	274 801,77
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	8 291 729,06
1.2.1	электроэнергия	8 134 266,78
1.2.2	теплоэнергия	157 462,28
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	16 871 216,49
1.5	Прочие производственные расходы	16 888 541,88
2	Ремонтные расходы	2 057 717,80
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 935 810,04
5	Сбытовые расходы	1 675 462,90
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	1 516,50
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 176 314,83
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	-1 843 651,07
10	Итого НВВ для расчета тарифов	47 329 460,20
	Справочно: результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие годы	-2 271 632,76
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	898 926,74



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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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, %	26,61
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,33

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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, %	3,23	26,61	23,38
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,83	0,55	-0,28
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,38	0,33	-0,05

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский водоканал"

водоотведение для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Район Асиновский

МО Асиновское городское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	63 976 617,03
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	173 244,39
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 089 372,21
1.2.1	электроэнергия	1 922 763,30
1.2.2	теплоэнергия	166 608,91
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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	33 533 389,33
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	17 702 661,66
1.5	Прочие производственные расходы	10 477 949,44
2	Ремонтные расходы	1 422 490,50
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 523 589,86
5	Сбытовые расходы	2 481 476,85
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	694 041,74
9	Итого НВВ для расчета тарифов	70 098 215,98
11	Справочно: результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие годы	-7 448 768,97
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	1 171 063,01

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,24

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
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	0,24	-0,06

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский водоканал"

водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

Район Асиновский

МО Асиновское городское поселение

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	33 647 013,08
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	247 000,81
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	10 338 206,64
1.2.1	электроэнергия	10 222 058,32
1.2.2	теплоэнергия	116 148,32
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	13 954 089,26
1.5	Прочие производственные расходы	9 107 716,38
2	Ремонтные расходы	155 873,40
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 268 404,25
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	337 131,69
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	-1 358 121,64
10	Итого НВВ для расчета тарифов	34 050 300,79
11	Справочно: результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие годы	-1 442 322,75
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	1 189 137,41

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-
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.	1,74
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
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	-	-	-
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.	1,93	1,74	-0,19
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



водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 676 840,99
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	778 607,46
1.2.1	электроэнергия	778 607,46
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	898 233,53
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	689 887,50
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	208 346,03
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	197 283,21
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Итого НВВ для расчета тарифов	1 874 124,20
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	42 746,78
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,11
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводится в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.</p>		

**МУП «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»**

питьевая вода

для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 625 332,23
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 505 065,06
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	257 227,02
III	Неподконтрольные расходы	26 613,18
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2.	Расходы на покупку воды	0,00
1.3.	Расходы по водоотведению	0,00
1.4.	Химические реагенты	0,00
1.5.	Административные расходы	0,00
1.5.	Прочие прямые	0,00
2.	Налоги и сборы	26 613,18
2.1.	Налог на прибыль	18 902,70
2.2.	Водный налог	7 710,48
2.3.	Налог на имущество	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	18 531,25
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-55 117,21
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 872 586,46
	Справочно:	

XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	530 060,97
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22734,10
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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.	1,62
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	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием данных о деятельности организации за 2020 год.</p>		

Областное государственное автономное учреждение "Шегарский психоневрологический интернат "Забота"

питьевая вода

для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	625 987,05
1.	Базовый уровень операционных расходов	579 666,87
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	181 237,50
III	Неподконтрольные расходы	66 787,90
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	66 787,90
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	66 787,90
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-29 499,62
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на прошлый период регулирования (2018, 2019 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-3 114,01
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	841 398,82
	Справочно:	

XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	0,00
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	62 051,50
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	-
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, %	7,61
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43
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	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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.		

Областное государственное автономное учреждение "Шегарский психоневрологический интернат  
"Забота"

водоотведение

для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения  
Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
I	Операционные расходы	222 470,45
1.	Базовый уровень операционных расходов	206 801,75
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	0,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	0,00
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	2 032,74
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлый период регулирования	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	224 503,18
	Справочно:	

XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-12 967,60
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	62 051,50
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	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	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	-



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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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.

Муниципальное казенное предприятие "Обь"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	7 386 064,57
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	768 721,10
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 194 341,71
1.2.1	электроэнергия	2 194 341,71
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 106 771,20
1.5	Прочие производственные расходы	1 316 230,56
1.5.1	Расходы на проведение контроля качества воды	61 235,93
1.5.2	Другие производственные расходы	146 604,57
1.5.3	Вспомогательные расходы	1 108 390,06
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 111 608,02
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	163 082,73
8.1	Водный налог	75 777,97
8.2	Налог на землю	1 554,71
8.3	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	85 750,05
9	Итого НВВ для расчета тарифов	8 660 755,32
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	168 632,11
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.</p>		

Муниципальное казенное предприятие "Обь"

водоотведение

для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	1 810 237,60
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	49 848,08
1.1.1	Реагенты	19 540,60
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	30 307,48
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 242 217,08
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	955 551,60
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	286 665,48
1.5	Прочие производственные расходы	518 172,44
1.5.1	Контроль качества состава и свойств сточных вод	32 278,64
1.5.2	Другие производственные расходы	8 947,71
1.5.3	Вспомогательные расходы	476 946,09
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	271 724,12
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	20 819,62
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 102 781,33
<b>2. Объем стоков</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем стоков, куб.м.	46 837,48

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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

**4. 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 2020 год.

## Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское" (ИНН 7014057320)

питьевая вода для потребителей села Октябрьское, деревни Николаевка Октябрьского сельского поселения Томского района

Район **Томский**  
МО **Октябрьское СП**

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	2 585 128,76
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 393 841,03
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	1 115 862,77
III	Неподконтрольные расходы	<b>74 677,99</b>
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	<b>67 277,03</b>
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	36 829,90
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	30 447,13
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	7 400,97
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-153 991,59
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	226 716,18

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-128 574,65
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	<b>3 719 819,48</b>
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования (2019, 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	1 041 624,02
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	80 597,28
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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, %	9,35
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	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год

		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	45,45	45,45
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	16,67	16,67
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, %	9,35	9,35	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,82	1,90	0,08
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



Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство "Октябрьское" (ИНН 7014057320)

на водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района

водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района

Район **Томский**

МО **Октябрьское СП**

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	2 135 630,73
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 977 603,80
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	<b>21 356,31</b>
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	<b>0,00</b>
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
5.6	Услуги по водоотведению	0,00
6	Налоги и сборы	<b>21 356,31</b>
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	21 356,31
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-115 640,53
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2019 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	433 267,26

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	<b>2 474 613,76</b>
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	69 112,19
<b>2. Объем отпуска сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	69 439,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
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

## Муниципальное предприятие "Калтайское ЖКХ"

питьевая вода для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района

Район Томский

МО Калтайское

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 055 459,73
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4 487,60
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	48 297,40
1.2.1	электроэнергия	48 297,40
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 002 674,72
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	305 944,64
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	9 604,63
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год), учитываемые при установлении тарифов на 2022 год	-683 444,13
10	Итого НВВ для расчета тарифов	687 564,88
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 754,18

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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.	0,64	2,76	2,12
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

Муниципальное предприятие "Калтайское ЖКХ"

питьевая вода для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района

Район Томский

МО Калтайское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 768 091,23
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	13 417,98
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	296 729,57
1.2.1	электроэнергия	296 729,57
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 457 943,68
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	66 968,75
4	Административные расходы	442 525,33
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	34 769,94
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019 год), учитываемые при установлении тарифов на 2022 год	-445 135,08
10	Итого НВВ для расчета тарифов	1 867 220,18
	Справочно:	
11,00	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019 год), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие годы	-379 189,14
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	53 725,12		
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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		
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.	0,80		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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.	0,80	1,20	0,40
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

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток"**

питьевая вода

для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка  
Новорождественского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2026 годы**

система УСН  
налогообложения

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
I	Операционные расходы	1 114 407,02	1 147 393,47	1 181 356,32	1 216 324,46	1 252 327,67
1.1.	Производственные расходы	1 114 407,02				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	97 140,03				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	995 633,00				
1.1.4	прочие производственные расходы	21 633,99				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	545 238,93	567 048,49	589 730,43	613 319,64	637 852,43
III	Неподконтрольные расходы	23 654,41	25 268,02	27 055,68	29 052,32	30 020,98
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	23 654,41	25 268,02	27 055,68	29 052,32	30 020,98
2.2.1.	Водный налог	6 988,07	8 034,47	9 243,24	10 639,97	10 999,30
2.2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	16 666,34	17 233,55	17 812,44	18 412,34	19 021,68
2.3.	Расходы на арендную плату	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-36 740,45	-15 436,54	-51 522,97	44 416,08	59 035,88
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	52 794,06	35 261,14	83 296,83	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-47 862,05	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 651 491,92	1 759 534,58	1 829 916,28	1 903 112,50	1 979 236,95

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем реализации, куб.м.	27 075,48	27 075,48	27 075,48	27 075,48	27 075,48

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 114 407,02	1 114 407,02	1 114 407,02	1 114 407,02	1 114 407,02
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89

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
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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.	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		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	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	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,21	2,89	-	0,32

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

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
"Исток"**

водоотведение

для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка  
Новорождественского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2026  
годы**

система  
налогообложени                   УСН  
я

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ ц/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
I	Операционные расходы	211 374,73	217 631,43	224 073,32	230 705,89	237 534,78
1.1.	Производственные расходы	211 374,73				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	211 374,73				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	2 113,75	2 176,31	2 240,73	2 307,06	2 375,35
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	2 113,75	2 176,31	2 240,73	2 307,06	2 375,35
2.2.1	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	2 113,75	2 176,31	2 240,73	2 307,06	2 375,35
2.3.	Расходы на арендную плату	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-20 360,84	-12 969,98	1 847,93	13 535,13	17 732,71
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	21 898,75	20 983,01	8 323,96	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	215 026,39	227 820,77	236 485,94	246 548,08	257 642,84

## 2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	5 338,00	5 338,00	5 338,00	5 338,00	5 338,00

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	211 374,73	211 374,73	211 374,73	211 374,73	211 374,73
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование	Значение по периодам
---	--------------	----------------------



п/п	показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
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	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>						
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.					
3.1.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	100,00	100,00	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

## Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово»

Водоснабжение (питьевое водоснабжение)

для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Упрощенная система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	6 113 870,68
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	32 288,72
1.1.1	Реагенты	5 063,83
1.1.2	ГСМ	1 555,55
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	25 669,34
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 304 767,44
1.2.1	электроэнергия	2 304 767,44
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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	257 677,74
1.3.1	Услуги по водоотведению	257 677,74
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 387 473,13
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 599 749,14
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	787 723,99
1.5	Прочие производственные расходы	131 663,65
1.6	Прочие прямые расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	790 353,49
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	561 081,24
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	132 365,50
8.1	Водный налог	56 959,00
8.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	75 406,50
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019 год)	18 385,14
11	Итого НВВ для расчета тарифов	7 616 056,05

СПРАВОЧНО: Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования		911 132,05		
<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	126 775,81		
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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		
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.	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,50		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,96		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,42		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
1.	Показатели качества воды	план	факт	откл
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	8,06	8,06

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, %	11,50	17,86	6,36
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,61	1,96	0,35
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,59	0,42	-0,17

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
1	Административные расходы, тыс. руб.	2 862,17	790,35	-2 071,82	
	в том числе:				
1.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала, тыс. руб.	1 626,27	563,94	-1 062,33	Расходы на оплату труда определены Департаментом в соответствии с п.17 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), исходя из численности административно-управленческого персонала, принимаемой в расчет тарифов на 2022 год, не превышающей нормативное значение, и средней заработной платы, определенной на основании всестороннего анализа фактических расходов на оплату труда организации за 2020 год с учетом соблюдения требований законодательства о минимальном размере оплаты труда.
1.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, тыс. руб.	492,76	148,59	-344,17	Сумма страховых взносов на обязательное социальное страхование определена Департаментом в соответствии с главой 34 Налогового Кодекса РФ в размере 30% от фонда оплаты труда. Отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве учтены в соответствии со ставкой, установленной для организации фондом социального страхования – 0,3% от фонда оплаты труда в соответствии с уведомлением, представленным организацией в материалах дела.
1.3	Аренда имущества общехозяйственного назначения, тыс. руб.	316,54	1,94	-314,60	Расходы приняты в экономически обоснованном размере в соответствии с требованиями п. 44 Основ ценообразования на основании представленных организацией документов.
1.4	Прочие расходы, тыс. руб.	426,60	75,88	-350,72	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
					представленных организацией документов и расчетов.
2	Аренда имущества производственного назначения, тыс. руб.	4 726,35	561,08	-4 165,27	Расходы приняты в экономически обоснованном размере в соответствии с требованиями п. 44 Основ ценообразования на основании представленных организацией документов.
3	Расходы на ремонт, тыс. руб.	1 834,39	0,00	-1 834,39	Организацией заявлены следующие ремонтные работы: 1. модернизация участка водопровода в д. Лоскутово; 2. обустройство охранных зон скважин №1, №6, №7, №8 д. Лоскутово; 3. установка на центральном водоводе д. Лоскутово водоразборной колонки; 4. капитальный ремонт насосов. В качестве обоснования по п. 1 - 3 организацией представлены локально-сметные расчеты, дефектные ведомости. При этом отсутствуют комиссионные акты осмотра объектов водоснабжения, в которых зафиксированы повреждения, требующие ремонта, а также план-график выполнения работ на 2022 год, согласованный с собственником имущества. В соответствии с п.15 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - приказ №1746-э), в состав необходимой валовой выручки включаются ремонтные расходы. Согласно п. 24 приказа №1746-э при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации. Необходимость проведения заявленных организацией на 2022 год

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
					ремонтных работ не подтверждена соответствующими документами. Кроме того, заявленные организацией по п.1, 3 ремонтные работы, предусматривают реконструкцию сетей водоснабжения, выполнение которой должно осуществляться в рамках инвестиционной программы. По п. 4 организацией представлен договор на оказание услуг по капитальному ремонту насосов ЭЦВ. При этом документы, подтверждающие необходимость осуществления капитального ремонта насосов, отсутствуют. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость проведения ремонтных работ, а также обоснованность заявленного на 2022 год объема ремонтных работ, расходы на ремонт на 2022 год приняты экспертом в нулевом размере.
4	Прочие производственные расходы: автоуслуги собственного и стороннего транспорта, услуги трактора, прочие услуги, контроль качества воды, тыс. руб.	386,32	131,66	-254,66	По данной статье затраты экспертом учтены: расходы на автоуслуги собственного и стороннего транспорта, услуги трактора, прочие услуги, контроль качества воды. Расходы на 2022 год приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов с учетом фактических экономически обоснованных расходов за 2020 год.
5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	1 312,15	0,00	-1 312,15	В соответствии с п. 47(2) Основ ценообразования расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не устанавливается для регулируемой организации, владеющей объектом (объектами) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. Договоры аренды №



№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
					ЖОС-54-Д от 01.12.2017, № А-32 от 23.10.2017 заключены на неопределенный срок без проведения соответствующих конкурсных процедур. Неопределенный срок действия договора предполагает, что каждая из сторон вправе в любое время отказаться от договора. На основании вышеизложенного, расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации на 2022 год принята в нулевом размере.
6	Результаты деятельности организации за 2019 год, тыс. руб.	806,95	18,39	-788,56	По итогам анализа деятельности организации в сфере водоснабжения за 2019 год определены результаты деятельности в сумме 1 003,78 тыс. руб., подлежащие включению в состав НВВ. Согласно п. 15 Основ ценообразования результаты деятельности организации за предшествующие периоды подлежат включению в состав НВВ в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования. Департаментом при установлении тарифов на 2021 год учтены результаты деятельности за 2019 год в сумме 196,83 тыс. руб., при установлении тарифов на 2022 год - 18,39 тыс. руб. Оставшаяся сумма результатов деятельности 2019 года, подлежащая учету при установлении тарифов последующих периодов, составляет 788,56 тыс. руб.

## Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово»

водоотведение

для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	8 377 049,52
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	683 486,75
1.1.1	Реагенты	645 605,59
1.1.2	ГСМ	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	37 881,16
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	4 021 735,04
1.2.1	электроэнергия	3 910 322,87
1.2.2	теплоэнергия	52 778,97
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	58 633,20
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по водоотведению	0,00
1.3.1	Прочие услуги	101 245,36
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	3 621 926,27
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 779 682,48
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	842 243,79
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00
1.7	Контроль качества сточных вод	49 901,46
2	Административные расходы	2 429 865,65
2.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	133 374,74
2.1.1	услуги связи и интернет	69 211,72
2.1.2	информационные услуги	8 239,12
2.1.3	прочие услуги	55 923,90
2.5	Аренда имущества	3 097,25
2.6	Прочие административные расходы	222 202,29
2.7	Расходы на оплату труда АУП с отчислениями	2 071 191,37
2	Ремонтные расходы	0,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00
3	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	463 867,43
4	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	104 871,00

4.1	Единый налог при УСН	104 871,00
4.2	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00
5	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы)	-783 682,15
6	Итого НВВ для расчета тарифов	10 591 971,45

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	102 107,60

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	4,81
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,49

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
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	0,00	0,00

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,55	0,49	-0,06

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
1	Раходы на оплату труда промышленно-производственного персонала, тыс. руб.	3 522,73	2 779,68	-743,05	Расходы на оплату труда определены Департаментом в соответствии с п.17 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), исходя из численности промышленно-производственного персонала, принимаемой в расчет тарифов на 2022 год, не превышающей нормативное значение, и средней заработной платы, определенной на основании всестороннего анализа фактических расходов на оплату труда промышленно-производственного персонала организации за 2020 год с учетом соблюдения требований законодательства о минимальном размере оплаты труда.
2	Отчисления на социальные нужды промышленно-производственного персонала, тыс. руб.	1 067,39	842,24	-225,15	Сумма страховых взносов на обязательное социальное страхование определена Департаментом в соответствии с главой 34 Налогового Кодекса РФ в размере 30% от фонда оплаты труда. Отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве учтены в соответствии со ставкой, установленной для организации фондом социального страхования – 0,3% от фонда оплаты труда в соответствии с уведомлением, представленным организацией в материалах дела.
3	Аренда имущества общехозяйственного назначения, тыс. руб.	341,02	3,10	-337,92	Расходы приняты в экономически обоснованном размере в соответствии с требованиями п. 44 Основ ценообразования на основании представленных организацией документов.
4	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала, тыс. руб.	4 487,77	1 589,56	-2 898,21	Расходы на оплату труда определены Департаментом в соответствии с п.17 Методических указаний, исходя из численности административно-управленческого персонала,

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
					принимаемой в расчет тарифов на 2022 год, не превышающей нормативное значение, и средней заработной платы, определенной на основании всестороннего анализа фактических расходов на оплату труда административно-управленческого персонала организации за 2020 год с учетом соблюдения требований законодательства о минимальном размере оплаты труда.
5	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, тыс. руб.	1 359,79	481,64	-878,15	Сумма страховых взносов на обязательное социальное страхование определена Департаментом в соответствии с главой 34 Налогового Кодекса РФ в размере 30% от фонда оплаты труда. Отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве учтены в соответствии со ставкой, установленной для организации фондом социального страхования – 0,3% от фонда оплаты труда в соответствии с уведомлением, представленным организацией в материалах дела.
6	Аренда имущества производственного назначения, тыс. руб.	633,85	463,87	-169,98	Расходы приняты в экономически обоснованном размере в соответствии с требованиями п. 44 Основ ценообразования на основании представленных организацией документов.
7	Расходы на ремонт, тыс. руб.	788,81	0,00	-788,81	Организацией заявлены следующие ремонтные работы: 1. прокладка центральной канализации по ул. Гагарина д. Лоскутово; 2. замена лотков пескоуловителя на очистных сооружениях д. Лоскутово; 3. промывка отдельных участков самотечной канализационной сети д. Лоскутово; 4. очистка камер от мокрого ила и грязи в КНС по ул. Пушкина д. Лоскутово. В качестве обоснования организацией представлены локально-сметные расчеты, дефектные ведомости (по п.1, 2). При этом отсутствуют комиссионные акты осмотра объектов водоотведения, в

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
					<p>которых зафиксированы повреждения, требующие ремонта, а также план-график выполнения работ на 2022 год, согласованный с собственником имущества. В соответствии с п.15 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - приказ №1746-э), в состав необходимой валовой выручки включаются ремонтные расходы. Согласно п. 24 приказа №1746-э при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации. Необходимость проведения заявленных организацией на 2022 год ремонтных работ не подтверждена соответствующими документами. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость проведения ремонтных работ, а также обоснованность заявленного на 2022 год объема ремонтных работ, расходы на ремонт на 2022 год приняты экспертом в нулевом размере. Кроме того, заявленные организацией по п.1 ремонтные работы, предусматривают реконструкцию сетей водоотведения, выполнение которой должно осуществляться в рамках инвестиционной программы.</p>
8	Прочие производственные расходы: автоуслуги собственного и стороннего транспорта, услуги трактора, прочие услуги, тыс. руб.	314,24	49,90	-264,34	По данной статье затраты экспертом учтены: расходы на автоуслуги собственного и стороннего транспорта, услуги трактора, прочие услуги, контроль качества сточных вод. Расходы на 2022 год приняты в экономически

№ п/п	Статья расходов	Предложение организации ООО "ВКХ Лоскутово"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
					обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов с учетом фактических экономически обоснованных расходов за 2020 год.
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	1 249,75	0,00	-1 249,75	В соответствии с п. 47(2) Основ ценообразования расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не устанавливается для регулируемой организации, владеющей объектом (объектами) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. Договоры аренды № ЖОС-54-Д от 01.12.2017, № А-30 от 23.10.2017 заключены на неопределенный срок без проведения соответствующих конкурсных процедур. Неопределенный срок действия договора предполагает, что каждая из сторон вправе в любое время отказаться от договора. На основании вышеизложенного, расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации на 2022 год принята в нулевом размере.



**Муниципальное казенное предприятие "Тепловодоснабжение" Александровского сельского поселения**

питьевая вода (питьевое водоснабжение) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района

Район Александровский

МО Александровское

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	8 176 492,27
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 387 946,73
1.2.1	электроэнергия	1 387 946,73
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6 503 921,36
1.5	Прочие производственные расходы	284 624,18
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	2 582 345,01
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	206 080,91
9	Итого НВВ для расчета тарифов	10 964 918,20
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	212 025,17

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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.	0,72
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,07

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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.

**Муниципальное казенное предприятие "Тепловодоснабжение" Александровского сельского поселения**

питьевая вода (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района

Район Александровский

МО Александровское

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	22 769,01
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	22 769,01
1.2.1	электроэнергия	22 769,01
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	335,76
9	Итого НВВ для расчета тарифов	23 104,77
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	500,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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
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.	3,44
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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.

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б, город Асино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	16 235,21

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	61,28

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-	-	-

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г, город Асино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	10 988,24

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	41,48

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

ул. Гончарова, 170/11, город Асино

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 432,63

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,32

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-	-	-

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К, город Асино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	14 811,70

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	55,91

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-	-	-

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2, город Асино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	17,06*

\* Отражен объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на холодную воду. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,32

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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.				-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2020 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 Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 36/1.3, город Асино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3,32*

\* Отражен объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на холодную воду. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,06

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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.				-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2020 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 Кондитерская фабрика «Красная звезда»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Сибирская, д. 10, стр. 22, город Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 210,62

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	9,75

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	258 085,15

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1 451, 43

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	7 063,37

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	52,32

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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: ул. Водяная, д. 80, город Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	15 081,86

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	83,27

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, город Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	46,37

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,12

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	7 042,07

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	25,87

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	11 146,95

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	66,91

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 котельных, расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Воынова, 4г, улица Логовая, 2г, село Дзержинское, городской округ «Город Томск»

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 003,88

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,26

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-



**Акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Полевая, д. 23/1, поселок Зональная Станция, Томский район

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	10 896,74

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	65,67

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 406,98

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	19,66

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 137,41
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,55
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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 «Тепло Плюс»

горячая вода

для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 402,61

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	46,75

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-	-	-



горячая вода

для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год****1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 966,79

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,37

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 722,33

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,93

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 2022 год

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	72 855,33

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	652,94

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 2022 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 249,28
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	19,00
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-	-	-



Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»

горячая вода

для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 296,79

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	25,30

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 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.

## 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 2022 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 934,43

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,83

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-	-	-

горячая вода

для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	248,87

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,90

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего 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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.