



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

17.12.2021

№ 34/2

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.Лунева (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.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ:

ООО «АБВ Логистик»: директор В.Н.Панькин.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.16-п.52):

16. О корректировке тарифов регулируемой организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухорье, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-558/9(362) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
17. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-559/9(637) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации

унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

18. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское – Беляй и Первомайское – Березовка на расстоянии 920 м, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-565/9(332) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
19. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-566/9(657) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
20. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-572/9(349) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
21. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-570/9(350) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
22. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-569/9(635) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 год;а
23. Об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Континенть-Транс» (ИНН 7017096737) тарифов на транспортировку воды для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год;
24. Об установлении организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год;
25. Об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год;
26. Об установлении организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа

- «Город Томск» на 2022 год;
27. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) цен (тарифов) на транспортировку сточных вод для потребителей города Томска городского округа «Город Томск» на 2022 год;
 28. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 №5-288/9(237) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
 29. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" филиал в г. Томск "НПО "Вирион" (ИНН 7722422237) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2018 №4-335/9(207) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" филиал в г. Томск "НПО "Вирион" (ИНН 7722422237) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
 30. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №5-141/9(506) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
 31. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года;
 32. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года;
 33. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года;
 34. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-327/9(536) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
 35. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-328/9(535) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
 36. Об установлении тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей промышленной площадки «Кузьминка» ЗАТО Северск на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;

37. Об установлении тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;
38. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-308/9(516) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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 «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-310/9(519) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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 Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 г. № 4-479/9 (564) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
41. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 г. № 5-480/9 (566) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
42. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) на питьевую воду для потребителей Лукашин-Ярского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 №4-551/9(279) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
43. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
44. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
45. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
46. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-291/9(591) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года;

47. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
48. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-292/9(592) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года;
49. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-293/9(612) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года;
50. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-290/9(615) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2022 года;
51. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
52. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 16 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухорье, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-558/9(362) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 1 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

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

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составила

(руб.)

Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	50 323 084,89
Амортизация	4 945 991,18
Нормативная прибыль	14 372,54
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Результаты деятельности за предшествующие периоды	-32 233 597,67
Необходимая валовая выручка (НВВ)	23 049 850,94

Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	23 049 850,94

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022 год) для организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	тн.	210 391,92

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	19 462,82	19 462,82	19 462,82	19 462,82	19 462,82
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.тн.	1 407,33	1 407,33	1 407,33	1 407,33	1 407,33

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

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968)

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	35 413 097,34	20 096 719,63	-15 316 377,71	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	16 942 479,22	16 554 509,25	- 387 969,97	
1	Расходы на ГСМ	16 942 479,22	16 195 699,62	- 746 779,60	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2	Расходы на электроэнергию	0,00	358 809,63	358 809,63	
III	Неподконтрольные расходы	13 205 015,19	13 671 856,02	466 840,83	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	деятельности				
3	Налоги и сборы	13 205 015,19	13 671 856,02	466 840,83	
3.1	Налог на прибыль	0,00	3 593,14	3 593,14	
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	249 426,99	209 078,42	- 40 348,57	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.3	Транспортный налог	75 568,40	25 407,35	-50 161,05	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО	12 880 019,80	12 793 243,58	-86 776,22	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферный воздух)	0,00	640 533,54	640 533,54	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	6 069 309,36	4 945 991,18	- 1 123 318,18	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	-32 233 597,67	-32 233 597,67	
VI	Нормативная прибыль	33 000,00	14 372,54	-18 627,46	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	71 662 901,11	23 049 850,94	-48 613 050,17	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	19 462,82
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.тн.	1 407,33
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, тн.	210 391,92
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, тн.	210 391,92

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-558/9(362) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 02.12.2020) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

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

1. Паспорт производственной программы										
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа					Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968)					
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес					634050, г. Томск, проспект Комсомольский, 66 тел.: (3822) 905-888, priem@sahtomsk.ru					
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)					Директор Курилов Михаил Анатольевич					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу					Департамент тарифного регулирования Томской области					
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес					634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru					
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)					с 01.01.2021 по 31.12.2025					
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	ТЫС. М ³	ТЫС. Т	ТЫС. М ³	ТЫС. Т	ТЫС. М ³	ТЫС. Т	ТЫС. М ³	ТЫС. Т	ТЫС. М ³	ТЫС. Т
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

захоронение отходов	-	210,39	-	210,39	-	210,39	-	210,39	-	210,39
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)										
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-		-		-	
Обезвреживание отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-		-		-	
Захоронение отходов										
Текущая эксплуатация объектов	204,16		210,01		216,22		222,62		229,21	
Текущий ремонт	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Капитальный ремонт	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Итого:	204,16		210,01		216,22		222,62		229,21	
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)										
Обработка отходов	-		-		-		-		-	
Необходимая валовая выручка	-		-		-		-		-	
Обезвреживание отходов										
Необходимая валовая выручка	-		-		-		-		-	
Захоронение отходов										
Необходимая валовая выручка	12964,01		23049,85		24964,47		55547,50		56718,60	
Итого:	12964,01		23049,85		24964,47		55547,50		56718,60	

5. Плановые показатели эффективности объектов

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс. м ³ /тыс. т	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс. м ³ /тыс. т	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным	-	-	-	-	-

требованиям, в общем объеме таких проб, %					
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год		0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год		4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %		100,00	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га		892,7	892,7	892,7	892,7
Количество возгораний ТКО, ед.		0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га		0,00	0,00	0,00	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный	-	-	-	-	-

расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т					
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л/тыс. т	1407,33	1407,33	1407,33	1407,33	1407,33

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	243,41	212,19	-31,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14260,01	11 666,14	- 2 593,87
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы
 организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968)
 в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./т.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье	Население (с учетом НДС)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (без учета НДС)*	2021	58,58	64,66
		2022	64,66	154,45
		2023	98,74	138,58
		2024	138,58	389,46
		2025	269,59	269,59

* 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. 17 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-559/9(637) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного единого тарифа отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 2 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности организация унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории седьмой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 11 декабря 2018 года.

Рассмотрение представленных организацией унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации, корректировка второго года долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 годов.

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 годы, составил:

Наименование показателя	2022
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	27 659 821,18
Собственные расходы регионального оператора, руб.	545 152 632,13
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	521 625 947,76
сбытовые расходы регионального оператора	0,00
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»	821 738,51
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	22 704 945,87
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ) (НДС не облагается), руб.	572 812 453,32
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	572 812 453,32

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022 год) для организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	2 440 123,71

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и плановый период 2023, 2024 годы, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5

Наименование показателя	2022 год
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-
удельный расход топлива, л/куб. м	0,375	0,375	0,375

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

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска».

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности, установленных на 2021 - 2023 годы, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-559/9(637) «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 24.12.2020) изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности – организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности, включающей территории муниципального образования «Город Томск» и муниципального образования «Томский район» Томской области	Население (НДС не облагается)*	2021	218,85	227,91
		2022	227,91	241,58
		2023	239,50	253,41
	Прочие потребители (НДС не облагается)*	2021	218,85	227,91
		2022	227,91	241,58
		2023	239,50	253,41

* 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. 18 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское – Белая и Первомайское – Березовка на расстоянии 920 м, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-565/9(332) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 3 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка второго года долгосрочного периода 2021-2023 годов.

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составила

Наименование показателя	(руб.) 2022 год
Текущие расходы	2 505 790,72
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00

Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2 505 790,72
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2 505 790,72

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик (ИНН 7017343880), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	23 512,61

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 569,62	2 569,62	2 569,62
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	-	-	-

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

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик (ИНН 7017343880)

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	2 749 653,16	2 025 200,75	-724 452,41	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	51 450,60	44 257,46	-7 193,14	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1	Расходы на ГСМ	0,00	0,00	0,00	
III	Неподконтрольные расходы	468 551,56	436 332,51	- 32 219,05	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	382 763,56	436 332,51	53 568,95	
3.2	Единый налог,	25 368,13	24 632,48	-735,65	Исключены (не

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	уплачиваемый при УСН				приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	10 301,20	11 045,10	743,90	
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	330 006,52	382 744,20	52 737,68	
3.6	Прочие налоги и сборы	17 087,72	17 910,75	823,03	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	85 788,00	0,00	- 85 788,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-815 687,38	0,00	815 687,38	
VII	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Расчетная предпринимательская прибыль	127 208,78	0,00	-127 208,78	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IX	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 581 176,72	2 505 790,72	- 75 385,99	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 569,62
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	-
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	23 512,61
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	30 805,05

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-565/9(332) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) следующие изменения:

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

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2023 годы

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа			Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик" (ИНН 7017343880)			
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес			636000, Томская область, г. Северск, ул. Транспортная, 30			
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)			Панькин Владимир Николаевич			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Департамент тарифного регулирования Томской области			
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес			634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)			с 01.01.2021 по 31.12.2023			
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов						
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т	тыс. м ³	тыс. т	тыс. м ³	тыс. т
обработка отходов	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	30,81	-	23,51	-	30,81	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)						
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год		на 2023 год		
	план	план		план		
	тыс. руб.	тыс. руб.		тыс. руб.		
Обработка отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-	-		-		
Текущий ремонт	-	-		-		

Капитальный ремонт	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-
Захоронение отходов			
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00
Итого:			
	0,00	0,00	0,00
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)			
Обработка отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Захоронение отходов			
Необходимая валовая выручка	2556,16	2505,79	1131,86
Итого:			
	2556,16	2505,79	1131,86
5. Плановые показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс. м ³ /тыс. т	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс. м ³ /тыс. т	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Снижение класса опасности ТКО, %			
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического	-	-	-

контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.			
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-
Захоронение отходов			
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	14,15	14,15	14,15
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности			
Обработка отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т	-	-	-
Захоронение отходов			

Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л/тыс. м ³ ; л/тыс. т	-	-	-
---	---	---	---

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	30,89	32,01	1,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3393,70	3072,65	-321,05
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы
организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере
обращения с твердыми коммунальными отходами
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Беляя и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	82,98	82,98
		2022	82,98	130,17
		2023	36,74	36,74

* 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. 19 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-566/9(657) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного единого тарифа отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 4 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности организация общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории шестой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 11 декабря 2018 года.

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

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации, корректировка второго года долгосрочного периода 2021 – 2023 годов.

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составил

Наименование показателя	2022
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	6 537 146,16

Собственные расходы регионального оператора, руб.	31 961 543,94
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	30 112 319,88
сбытовые расходы регионального оператора	0,00
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»	107 098,70
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	1 742 125,36
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	38 498 690,10
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	38 498 690,10

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	82 944,66

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023, 2024 годы, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) *долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-
удельный расход топлива, л/куб. м	-	-	-

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

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

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности, установленных на 2021 - 2023 годы, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-566/9(657) «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 23.12.2020) изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности – организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности, включающей территории Асиновского, Зырянского, Первомайского и Тегульдетского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	438,51	463,97
		2022	463,97	464,33
		2023	457,05	472,49
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	438,51	463,97
		2022	463,97	464,33
		2023	457,05	472,49

* 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. 20 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-572/9(349) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 5 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

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

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

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

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составила

	(руб.)
Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	367 026,53
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00

Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-140 884,65
Необходимая валовая выручка (НВВ)	226 141,88
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	226 141,88

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022 год) для организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	1516,00

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	0,00	330 658,51	330 658,51	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	18 574,05	18 574,05	
1	Расходы на ГСМ	0,00	18 574,05	18 574,05	
III	Неподконтрольные расходы	0,00	17 793,97	17 793,97	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	0,00	17 793,97	17 793,97	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	3 633,93	3 633,93	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	14 160,05	14 160,05	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
VI	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 и 2019 гг)	0,00	-140 884,65	-140 884,65	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	226 141,88	226 141,88	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	307,60
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. тыс. м ³ .	134,71
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, тыс. м ³ .	1,52
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, тыс. м ³ .	1,52

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-572/9(349) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) следующие изменения:

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

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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636701, РФ, Томская обл., Каргасокский р-н, п. Нефтяников, ул. Светлая 23
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Огуречев Владимир Владимирович тел. 8 (38253) 2-60-58 эл. адрес kzheu@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов

Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	1,52	-	1,52	-	1,52	-	1,52	-	1,52	-

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

Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	226,14	226,14	355,89	366,17	376,76
Итого:	226,14	226,14	355,89	366,17	376,76

Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год

Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-

Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					

Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	134,71	134,71	134,71	134,71	134,71
--	--------	--------	--------	--------	--------

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы
 организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)
 в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикоское сельское поселение	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	149,17	149,17
		2022	149,17	149,17
		2023	161,59	307,93
		2024	241,54	241,54
		2025	241,54	255,50

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

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. 21 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-570/9(350) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 6 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

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

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

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

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составила

(руб.)	
Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	1 682 782,31
Амортизация	276 851,21

Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-1 540 608,32
Необходимая валовая выручка (НВВ)	1 959 633,52
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	1 959 633,52

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022 год) для организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	31 421,86

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) *долгосрочные параметры регулирования:*

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	0,00	2 606 368,39	2 606 368,39	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	338 143,40	338 143,40	
1	Расходы на ГСМ	0,00	338 143,40	338 143,40	
III	Неподконтрольные расходы	0,00	17 793,97	17 793,97	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	278 378,86	278 878,85	499,99	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	34 655,86	34 655,86	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	268 527,96	244 222,99	-24 304,97	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.6	Прочие налоги и сборы	9 850,90	0,00	-9 850,90	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	300 494,19	276 851,21	-23 642,99	
VI	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 и 2019 гг)	0,00	-1 540 608,32	-1 540 608,32	
VI	Нормативная прибыль	110 000,00	0,00	-110 000,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	688 873,05	1 959 633,52	1 270 760,47	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1628,45
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. тыс. м ³ .	137,81
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, тыс. м ³ .	31,42
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, тыс. м ³ .	20,27

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-570/9(350) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) следующие изменения:

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

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

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

Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	20,27	-	31,42	-	20,27	-	20,27	-	20,27	-

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

Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	847,96	1959,63	2234,86	2134,14	2194,87
Итого:	847,96	1959,63	2234,86	2134,14	2194,87

Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-

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

Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					

Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
--	-------	-------	-------	-------	-------

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	20,71	31,42	10,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3041,75	6229,73	3187,98
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный
участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110)
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	41,83	41,83
		2022	41,83	82,90
		2023	47,18	173,31
		2024	105,28	105,28
		2025	105,28	111,27

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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. 22 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-569/9(635) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного единого тарифа отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 7 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на 2022 годы осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 03.07.2018 года.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации, корректировка второго года долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 годов.

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

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 годы, составил:

Наименование показателя	руб. 2022
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для	2 185 775,40

обращения с твердыми коммунальными отходами	
Собственные расходы регионального оператора, в том числе:	18 780 007,12
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	0,00
сбытовые расходы регионального оператора	0,00
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»	394 850,78
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	3 973 456,16
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	20 965 782,52
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	20 965 782,52

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

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2022), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	41 371,75

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) *долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-
удельный расход топлива, л/куб. м	1,70	1,70	1,70

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

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561).

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности, установленных на 2021 - 2023 годы, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-569/9(635) «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 2021 - 2023 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 24.12.2020) изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности – организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности, включающей территории Каргасокского и Парабельского районов Томской области	Население (НДС не облагается)*	2021	480,45	498,03
		2022	498,03	515,50
		2023	538,27	650,39
	Прочие потребители (НДС не облагается)*	2021	480,45	498,03
		2022	498,03	515,50
		2023	538,27	650,39

* 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. 23 Повестки дня об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737) тарифов на транспортировку воды для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737)
Юридический адрес, телефон, факс	634045, Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, 11, офис 35, тел.: (3822) 41-28-67
ИНН	7017096737
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 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	91,55

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	468,82

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	1,11

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ 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 и обслуживание абонентов	240,30	240,30	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	240,30	240,30	0,00
	Итого			

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	140,40	140,40	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	588,20	588,20	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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	1,11	1,11	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Континенть-Транс» (ИНН 7017096737) на транспортировку воды для потребителей городского округа «Город Томск» 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) городского округа «Город Томск»	транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	5,12	5,12
		Население (НДС не предусмотрен)*	-	-

* 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. 24 Повестки дня об установлении организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1, тел. (3822) 90-15-90
ИНН	7014049866
Сфера деятельности	водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 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, 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 транспортировки воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	13,55

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	551,53

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	84,00	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	84,00	0,00	0,00
	Итого			

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	7,11	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	677,39	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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	1,11	0,00	0,00
---	--	-----------------	------	------	------

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 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) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	40,71	40,71
		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. 25 Повестки дня об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира 28. стр. 6 Тел: 283-119
ИНН	7017123606
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	33,06
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	33,06

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации сточных вод	52,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	430,93

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 воды			
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	%	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	1,23

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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	388,38	388,38	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.	388,38	388,38	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	51,58	51,58	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	откло нение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1107,97	1107,97	0,00
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 питьевой воды	%	-	-	-
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	0,29	0,29	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) потребители городского округа «Город Томск» 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 водоотведение с потребителями (абонентами) потребители городского округа «Город Томск»	транспортировка сточных вод	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	6,92	9,50
		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. 26 Повестки дня об установлении организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, Томская область, г. Томск, ул. Ивановского, 8, тел.: (3822) 905-808
ИНН	7722422237
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	140,77

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	235,22

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,23

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ 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	23,01	23,01	0,00

	сточных вод и обслуживание абонентов			
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	23,01	23,01	0,00
	Итого			

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	102,07	102,07	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2020 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	304,20	304,20	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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	1,37	1,37	0,00
---	--	-----------------	------	------	------

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск» 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 водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»	транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС)	1,67	1,67
		Население (в том числе НДС)*	-	-

* 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. 27 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) цен (тарифов) на транспортировку сточных вод для потребителей города Томска городского округа «Город Томск» на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой»
Юридический адрес, телефон, факс	634006, г. Томск, ул.Пушкина, д.63/4, стр. 21, телефон (3842) 909-222
ИНН	4205130008
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	40,32
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	40,32

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	67,51

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	359,26

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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не проводился в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифа в 2020 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск» 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	
			14.04.2022-30.06.2022	01.07.2022-31.12.2022
для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»	Транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС)*	5,32	5,32
		Население (с учетом НДС)*	-	-

* 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. 28 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 №5-288/9(237) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) 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 13 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 5-288/9(237) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 06.11.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»
Юридический адрес, телефон, факс	634024, Томская область, г. Томск, ЛПК 2-й Поселок, 109/3, оф.43, тел.: (3822) 706-727
ИНН	7017213271
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 01.01.2019 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	111,90	114,91	117,86	122,13	125,75

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	111,90	114,91	117,86	122,13	125,75

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	296,91	297,51	251,75	293,18	296,91

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	9783,18	9802,59	10255,09	11026,53	11392,44

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	%	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

№ 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	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	114,91	0,00	- 114,91
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	114,91	0,00	- 114,91

Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	297,51	293,18	-4,33
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9802,80	9728,68	-74,12
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	0,19	0,85	0,66
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,90	0,00	-0,90

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
 организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271)
 в сфере водоотведения
 для потребителей 2-го поселка ЛПК 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 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск»	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	32,95	32,95
			2020	32,95	32,95
			2021	32,95	48,52
			2022	37,61	37,61
			2023	37,49	39,25
		Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	45,13	45,13
			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. 29 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" филиал в г. Томск "НПО "Вирион" (ИНН 7722422237) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2018 №4-335/9(207) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" филиал в г. Томск "НПО "Вирион" (ИНН 7722422237) 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 14 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 23.10.2018 № 4-335/9(207) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) 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), 26.10.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, Томская область, г. Томск, ул. Ивановского, 8, тел.: (3822) 905-808
ИНН	7722422237
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	С 01.01.2019 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	252,91	257,89	264,50	274,44	282,56
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	252,91	257,89	264,50	274,44	282,56

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	189,48	192,49	196,70	206,44	189,48

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	8 280,14	8 413,44	8 300,58	8 474,19	8 317,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
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	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
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	отклоне-ние

Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	257,89	218,62	-39,27
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.	257,89	218,62	-39,27
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	192,49	206,44	13,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 413,44	8 532,10	-118,67
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	1,49	5,91	4,42
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,06	0,00	-1,06

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) 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»	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	43,70	43,70
			2020	43,70	43,72
			2021	42,20	42,20
			2022	41,05	41,05
			2023	43,70	44,10
		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. 30 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №5-141/9(506) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 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 15 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-141/9(506) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (<http://www.tomsk.gov.ru>, 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения»
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2/5 (3822) 704-379
ИНН	7017374014
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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	115939,90	118223,92	121255,18	125813,06	129537,13

	обслуживание абонентов					
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	115939,90	118223,92	121255,18	125813,06	129537,13

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	49 294,80	44 661,70	44 586,79	44 445,61	49 294,80

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	282 212,73	267 506,95	280 568,18	295 074,63	327 071,00

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ 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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	118 223,92	48 484,60	-69 739,32
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.	118 223,92	48 484,60	-69 739,32
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	44 661,70	44 445,61	-216,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	267 506,95	262 846,87	-4 660,08
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	0,29	0,31	0,02
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения»
(ИНН 7017374014) в сфере водоотведения
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»	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	5,59	5,86
			2020	5,86	6,12
			2021	6,12	6,47
			2022	6,47	6,81
			2023	6,52	6,75
		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. 31 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780, Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 тел.: 8(38259) 36047
ИНН	7022011087
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2063,59	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия			
Итого		2063,59	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	2362,56	2362,56	2362,56

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	104169,67	110163,62	116585,89

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
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2022	2023	2024
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,15	26,15	26,15
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,00	1,00	1,00
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,65	0,65
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 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	2021,17	1015,77	-1005,40
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	2021,17	1015,77	-1005,40

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	2568,90	2419,19	-149,71

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	92270,52	91968,93	-301,59

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в	%	0,00	0,00	0,00

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,09	25,70	-7,39
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,55	0,82	0,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,38	0,53	0,15

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	70 209,68	70 209,68	70 209,68
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,15	26,15	26,15
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,00	1,00	1,00

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 города Стрежевой Томской области	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2022	42,87	45,31
			2023	45,31	47,95
			2024	47,95	50,74
		Население (с учетом НДС)*	2022	51,44	54,37
			2023	54,37	57,54
			2024	57,54	60,89

* 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. 32 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23, тел. 8(38259)36047
ИНН	7022011087
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	501,89	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			
	Итого	501,89	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	2025,06	2025,06	2025,06

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	143 515,33	143 665,69	141 925,36

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
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,50	0,50	0,50
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 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	777,95	894,68	116,73
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	777,95	894,68	116,73

Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	2201,64	2086,02	-115,62

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	139400,82	119743,14	-19657,68

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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	0,46	0,50	0,04

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	51 925,51	51 925,51	51 925,51
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/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	кВт.ч/куб.м	0,50	0,50	0,50

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 города Стрежевой Томской области	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)	2022	70,76	70,98
			2023	70,94	70,94
			2024	70,08	70,08
		Население (с учетом НДС)*	2022	84,91	85,18
			2023	85,13	85,13
			2024	84,10	84,10

* 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. 33 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636780 Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23, тел. 8(38259)36047
ИНН	7022011087
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	1456,10	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			
	Итого	1456,10	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	2142,04	2142,04	2142,04

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	77 171,87	80 187,12	82 612,02

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
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,74	0,74	0,74
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
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	2383,96	1556,78	-827,18
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	2383,96	1556,78	-827,18

Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	2438,61	2200,94	-237,67

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	85132,44	83689,09	-1443,35

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2020 год		
			план	факт	откл
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	0,56	0,74	0,18
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 города Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	54 379,96	54 379,96	54 379,96
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,74	0,74	0,74
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей города Стрежевой Томской области на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 города Стрежевой Томской области	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (без учета НДС)	2022	35,20	36,85
			2023	36,85	38,02
			2024	38,02	39,11
		Население (с учетом НДС)*	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. 34 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-327/9(536) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 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 14.12.2018 № 4-327/9(536) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Северский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636071, Томская область, город Северск, улица Лесная, 12А Тел.: (83823)779503; тел./факс: 775368
ИНН	7024024853
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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	32271,04	32906,78	33750,51	34849,76	36055,73

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	32271,04	32906,78	33750,51	34849,76	36055,73

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	6652,09	6499,41	6103,97	6102,77	6652,09

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	251216,22	248469,40	239195,77	255232,63	272103,78

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	%	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16
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	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
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	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	32906,78	13216,62	-19690,16
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.	32906,78	13216,62	-19690,16
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6499,41	6102,77	-396,64
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	248469,40	242604,84	-5864,56
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне-ние
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,16	22,26	-4,90
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,54	0,52	-0,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
 организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853)
 в сфере холодного водоснабжения для потребителей
 города Северска городского округа - закрытого
 административно-территориального образования Северск Томской области
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	37,30	38,23
			2020	38,23	38,23
			2021	38,23	40,14
			2022	40,14	43,50
			2023	40,50	41,31
		Население (с учетом НДС) *	2019	44,76	45,88
			2020	45,88	45,88
			2021	45,88	48,17
			2022	48,17	52,20
			2023	48,60	49,57

* 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. 35 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 5-328/9(535) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоотведения на период с 1 января 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 14.12.2018 № 5-328/9(535) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 14.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Северский водоканал»				
Юридический адрес, телефон, факс	636071, Томская область, город Северск, ул. Лесная, 12а Тел.: (83823)779503; тел./факс: 775368				
ИНН	7024024853				
Сфера деятельности	водоотведение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373				
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2019	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	7654,23	7805,02	8005,54	8266,28	8551,90
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	7654,23	7805,02	8005,54	8266,28	8551,90

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	8068,36	8008,22	7549,56	7586,89	8068,36

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	114449,70	117992,74	114772,02	117909,67	119331,06

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 питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	7805,02	4507,72	-3297,30
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.	7805,02	4507,72	-3297,30

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	8008,22	7586,89	-421,33
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	117992,74	115590,33	-2402,41
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
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

	питьевой воды				
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,03	0,02	-0,01
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,24	0,22	-0,02

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853)
в сфере водоотведения для потребителей города Северска городского округа – закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Северска городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	14,01	14,36
			2020	14,36	15,11
			2021	15,11	15,29
			2022	15,29	15,79
			2023	14,74	14,84
		Население	2019	16,81	17,23

		(с учетом НДС) *	2020	17,23	18,13
			2021	18,13	18,35
			2022	18,35	18,95
			2023	17,69	17,81

* 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 об установлении тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей промышленной площадки «Кузьминка» ЗАТО Северск 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 21 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Установить тарифы организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей промышленной площадки «Кузьминка» ЗАТО Северск 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
Потребители промышленной площадки «Кузьминка» ЗАТО Северск	подвоз воды	Прочие потребители (без учета НДС)	209,06	209,06
		Население (с учетом НДС)*	-	-

*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 об установлении тарифов организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

Установить тарифы организации Акционерное общество «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) на подвоз воды для потребителей ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска Томской области 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
потребители ул. Верхняя Ксензовка и ул. Нижняя Ксензовка г. Северска Томской области	подвоз воды	Прочие потребители (без учета НДС)	491,44	514,92
		Население (с учетом НДС)*	589,73	617,90

* 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 «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-308/9(516) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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 12.12.2018 № 4-308/9(516) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»			
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01			
ИНН	7017075536			
Сфера деятельности	холодное водоснабжение			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2019	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	2828,60	2884,32	2958,28	3054,63	3160,33

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	2828,60	2884,32	2958,28	3054,63	3160,33

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	460,48	419,84	413,37	417,34	460,48

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	28565,88	30773,69	33570,39	33467,06	38318,84

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	-	-	-	-	-	-
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

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

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
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 и обслуживание абонентов	тыс. руб.	2884,32	1797,93	-1 086,39
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.	2884,32	1797,93	-1086,39
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	419,84	421,98	2,14
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	30773,69	31121,68	347,99

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,60	2,98	0,38
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	0,31	1,22	0,91

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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»	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	59,65	64,42
			2020	64,42	82,18
			2021	81,21	81,21
			2022	80,19	80,19
			2023	80,40	86,03

		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. 39 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-310/9(519) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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 12.12.2018 № 5-310/9(519) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) 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), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01
ИНН	7017075536
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 01.01.2019 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	5700,94	5813,25	5962,30	6156,49	6369,54

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	5700,94	5813,25	5962,30	6156,49	6369,54

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	7590,15	5866,91	5569,60	4960,50	7590,15

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	81556,18	71012,52	82091,61	76512,03	100379,76

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 питьевой воды	%	100,00	100,00	100,000	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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	5813,25	4814,12	-999,13
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.	5813,25	4814,12	-999,13
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	5866,91	5615,12	-251,79
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	71012,52	68704,60	-2307,92
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	15,00	0,00	-15,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой	%	15,00	0,00	-15,00

	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	0,61	0,67	0,06

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере водоотведения 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»	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	10,43	11,06
			2020	11,06	13,15
			2021	13,15	16,33
			2022	15,42	15,42
			2023	12,89	13,56
		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. 40 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на питьевую воду для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 г. № 4-479/9 (564) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере 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 25 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-479/9(564) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел. (38235)21757
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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	4200,00	4282,74	4392,55	4535,61	4692,57

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
	Итого	4200,00	4282,74	4392,55	4535,61	4692,57

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	773,17	742,75	740,70	627,07	773,17

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	79980,99	75 664,46	78 628,06	76 533,92	87 337,74

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	%	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	%	18,70	18,70	18,70	18,70	18,70
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	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
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	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	4 282,74	822,88	-3 459,86
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	4 282,74	822,88	-3 459,86
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	742,75	627,07	-115,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	75 664,46	70 334,04	-5330,42
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	%	18,70	30,34	11,64
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,78	1,46	0,68

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
 организации акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального
 образования Северск Томской области
 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	
города Северска городского округа закрытого административн о- территориальног о образования Северск Томской области	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	102,22	104,67	
			2020	101,87	101,87	
			2021	101,87	110,44	
			2022	110,44	133,66	
			2023	111,84	114,08	
			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. 41 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на водоотведение для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 г. № 5-480/9 (566) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоотведения на период с 1 января 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 26 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-480/9(566) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел. (3823) 521757
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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	4400,00	4486,68	4601,72	4751,60	4920,00

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	4400,00	4486,68	4601,72	4751,60	4920,00

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	755,99	742,75	691,88	688,63	755,99

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	21738,55	23 686,03	25 754,09	29 808,90	31 226,25

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

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

№ 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	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	4 486,68	582,71	-3 903,97
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	4 486,68	582,71	-3 903,97

Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	742,75	688,63	-54,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	23 686,03	22942,65	-743,38
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	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,41	0,38	-0,03

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
 организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)
 в сфере водоотведения
 для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального
 образования Северск Томской области
 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 города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)	2019	27,65	29,86
			2020	29,86	33,92
			2021	33,92	40,53
			2022	40,53	46,04
			2023	39,43	43,18
		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. 42 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) на питьевую воду для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 №4-551/9(279) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) 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 27 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 4-551/9(279) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области (ИНН 7022014835) 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), 20.11.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области (ИНН 7022014835)
Юридический адрес, телефон, факс	636764, Томская область, Александровский район, с. Лукашкин Яр, ул. Центральная, 27 тел. 838 (255) 4-33-45
ИНН	7022014835
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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	4,92	4,92	4,88	2,77	4,92

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	265,09	281,63	291,52	185,07	318,66

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
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
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	4,92	2,74	-2,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	281,63	234,57	-47,06
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	%	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	0,74	1,83	1,09
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 «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области (ИНН 7022014835) (ИНН 7022014835)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского 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 Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	51,30	56,43
			2020	56,43	58,02
			2021	58,02	61,39
			2022	61,39	72,39
			2023	63,48	66,02
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	51,30	56,43
			2020	56,43	58,02
			2021	58,02	61,39
			2022	61,39	72,39
			2023	63,48	66,02

* 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 об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района 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 28 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (38243) 22-202
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 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	468,46
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	468,46

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	109,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
---	-------------------------	----------------------

п/п		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4912,29

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	1,51
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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.	881,67	449,14	-432,53
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.	881,67	449,14	-432,53
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	209,64	278,77	69,14
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 217,44	6 903,70	-1313,74
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	63,89	63,89
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	0,71	0,60	-0,11
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского 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 Зырянского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	43,30	46,10
		Население (НДС не предусмотрен)*	43,30	46,10

* 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 Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района 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.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (38243) 22-202
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 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	118,36

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
---	-------------------------	----------------------

п/п		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7957,62

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,32
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.	57,29	39,06	-18,23

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.	57,29	39,06	-18,23
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	123,45	146,62	23,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 671,86	9 292,38	620,52
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	1,67	1,87	0,20
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского 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 Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	66,47	68,00
		Население (НДС не предусмотрен)*	66,47	68,00

* 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. 45 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района 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.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (38243) 22-202
ИНН	7017215078
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	86,16
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	86,16

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	47,68

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	4978,35

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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не проводился в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифа в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского 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 Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	98,32	110,50
		Население (НДС не предусмотрен)*	98,32	110,50

* 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. 46 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-291/9(591) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного 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 31 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-291/9(591) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 16.12.2019) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 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	90,96	90,79	93,75	98,99	101,92

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	90,96	90,79	93,75	98,99	101,92

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	30,38	26,99	26,70	30,38	30,38

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	1519,90	1410,77	1474,55	1696,11	1748,67

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	%	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				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	90,96	88,52	-2,44
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.	90,96	88,52	-2,44
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	30,38	26,70	-3,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 519,90	1 445,98	-73,92
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 сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
 организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района
 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
потребители Комсомольского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	48,88	51,18
			2021	51,18	53,38
			2022	53,38	57,09
			2023	54,98	56,68
			2024	56,68	58,44
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	48,88	51,18
			2021	51,18	53,38
			2022	53,38	57,09
			2023	54,98	56,68
			2024	56,68	58,44

* 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, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района 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 32 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	питьевая вода
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 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	5,57	5,57	5,57

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	515,83	515,83	483,08

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
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
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	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
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 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	436,63	0,00	-436,63
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	436,63	0,00	-436,63

Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	10,92	5,57	-5,35

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	980,35	305,27	-675,08

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	откл
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	%	100,00	0,00	-100,00
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 Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	549,94	549,94	549,94
2	Индекс эффективности	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 Комсомольского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	92,60	92,60
			2023	92,60	92,60
			2024	86,72	86,72
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	92,60	92,60
			2023	92,60	92,60
			2024	86,72	86,72

* 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.Тощая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 48 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-292/9(592) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного 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 33 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-292/9(592) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 16.12.2019) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 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	64,12	61,68	67,78	63,69	71,86

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	64,12	61,68	67,78	69,79	71,86

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	24,38	26,70	26,42	24,38	24,38

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	1436,91	1726,09	1884,84	1623,60	1688,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			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	%	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				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	64,12	60,14	-3,98
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.	64,12	60,14	-3,98
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	24,38	26,42	2,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 436,91	1 973,34	536,43
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	36,65	36,65

№ 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	2,14	2,39	0,25
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 Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района
 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
потребители Куяновского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	57,59	60,29
			2021	60,29	69,02
			2022	69,02	73,66
			2023	65,29	67,90
			2024	67,90	70,62
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	57,59	60,29
			2021	60,29	69,02
			2022	69,02	73,66
			2023	65,29	67,90
			2024	67,90	70,62

* 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. 49 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-293/9(612) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного 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 34 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-293/9(612) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 16.12.2019) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 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	26,60	25,19	26,01	28,95	29,81

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	26,60	25,19	26,01	28,95	29,81

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	18,06	17,83	18,32	18,06	18,06

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	1123,83	1127,38	1239,79	1139,91	1139,91

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	%	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				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	26,60	24,56	-2,04
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.	26,60	24,56	-2,04
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	18,06	18,32	0,26
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 123,83	933,22	-190,61
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	23,13	23,13

№ 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	1,96	0,74	-1,22
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 Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района
 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
потребители Новомариинского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	61,35	63,13
			2021	63,13	63,35
			2022	63,35	72,03
			2023	63,13	63,13
			2024	63,13	63,13
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	61,35	63,13
			2021	63,13	63,35
			2022	63,35	72,03
			2023	63,13	63,13
			2024	63,13	63,13

* 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 Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 №4-290/9(615) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного 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 35 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-290/9(615) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 16.12.2019) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 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	613,76	616,64	636,36	664,11	681,80

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	613,76	616,64	636,36	664,11	681,80

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	233,62	233,62	233,62	233,62	233,62

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	11037,77	11291,53	11685,53	11574,81	11678,77

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	%	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				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	613,76	600,88	-12,88
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.	613,76	600,88	-12,88
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	233,62	251,23	17,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11037,77	11979,38	941,61
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	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20	0,75	-0,45
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 Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского района
 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
потребители поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	46,16	48,33
			2021	48,33	48,33
			2022	48,33	51,71
			2023	49,30	49,79
			2024	49,79	50,19
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	46,16	48,33
			2021	48,33	48,33
			2022	48,33	51,71
			2023	49,30	49,79
			2024	49,79	50,19

* 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. 51 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района 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 36 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
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	527,38
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	527,38

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	62,39

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	3050,52
---	--	---------

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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не проводился в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифа в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского 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 Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	48,24	49,55
		Население (НДС не предусмотрен)*	48,24	49,55

* 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. 52 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 Тел: (3822) 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	183,46	188,89	194,48
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		183,46	188,89	194,48

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	22,15	22,15	22,15

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1765,89	1995,91	2144,01

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2022	2023	2024
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,84	2,84	2,84
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 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	125,94	125,94
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	125,94	125,94

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2020 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	22,15	22,15	0,00

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	1456,11	1592,46	136,35

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
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	46,38	46,38
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	0,40	2,84	2,44
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 Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	1 430,33	1 430,33	1 430,33
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,84	2,84	2,84
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 Сергеевского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2022	72,50	86,92
			2023	86,92	93,27
			2024	93,27	100,29
		Население (НДС не предусмотрен)*	2022	72,50	86,92
			2023	86,92	93,27
			2024	93,27	100,29

* 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

Секретарь Правления



О.В.Черная

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2022 год

унитарное муниципальное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово – Сухоречье

МО городской округ "Город Томск", Томский район

система налогообложения общая руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022
		план эксперта
I	Операционные расходы	20 096 719,63
1.	Базовый уровень операционных расходов	19 462 815,72
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,430
4.	индекс изменения массы отходов	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	16 554 509,25
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	358 809,63
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
9.	Расходы на ГСМ	16 195 699,62
III	Неподконтрольные расходы	13 671 856,02
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00
11.	Налоги и сборы	13 671 856,02
11.1	Налог на прибыль	3 593,14
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	209 078,42
11.3	Транспортный налог	25 407,35
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	12 793 243,58
11.5	Прочие налоги и сборы	640 533,54
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
13	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	4 945 991,18
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019 год)	-32 233 597,67
VI	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00
VII	Нормативная прибыль	14 372,54
VIII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
IX	Величина сглаживания НВВ	0,00
X	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00
XI	Итого НВВ для расчета тарифов	23 049 850,94
XII	Объем ТКО, куб.м	210 391,92
XIII	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	64,66
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	154,45

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	243,41	212,19	-31,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14260,01	11666,14	-2593,87
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска"

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

Муниципальное унитарное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска"

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	518 141 175,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	79 377 051,08
1.1.1.	в том числе ГСМ	54 017 578,65
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	1 036 215,52
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	304 295 897,85
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	276 636 076,67
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	27 659 821,18
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	80 314 121,85
1.5	Прочие производственные расходы	29 591 205,22
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	22 704 945,87
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	821 738,51
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	8 422 216,18
3	Ремонтные расходы	11 739 370,38
4	Административные расходы	27 174 862,33
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	6 459 263,82
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	519 356,03
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	356 208,68
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	572 812 453,32

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	2 440 123,71

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2022 год

общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Беляй и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м

МО Первомайский, Зырянский, Асиновский, Тегульдетский

система налогообложения УСН руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022
		план эксперта
I	Операционные расходы	2 025 200,75
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 569 624,43
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,430
4.	индекс изменения объема отходов	0,76
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	44 257,46
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	44 257,46
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
9.	Расходы на ГСМ	0,00
III	Неподконтрольные расходы	436 332,51
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00
11.	Налоги и сборы	436 332,51
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	24 632,48
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	11 045,10
11.3	Транспортный налог	0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	382 744,20
11.5	Прочие налоги и сборы	17 910,75
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
13	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00
VIII	Нормативная прибыль	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	2 505 790,72

XIII	Объем ТКО, куб.м	23 512,61
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	82,98
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	130,17

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя		2020 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	30,89	32,01	1,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3393,70	3072,65	-321,05
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик"

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

6 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик"

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	36 678 310,43
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.1.1.	в том числе ГСМ	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	32 775 444,56
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	26 238 298,40
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	6 537 146,16
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 053 641,81
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	1 742 125,36
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	107 098,70
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	382 680,68
3	Ремонтные расходы	297 798,74
4	Административные расходы	758 725,09
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	381 175,15
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	38 498 690,10

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	82 944,66

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения

захоронение твердых коммунальных отходов

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

Район Каргасокский

МО Вертикосское

система налогообложения УСН

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		план организации	план эксперта
I	Операционные расходы	0,00	330 658,51
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	320 228,67
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	0,000	1,043
4.	индекс изменения объема отходов	0,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	18 574,05
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	0,00	18 574,05
III	Неподконтрольные расходы	0,00	17 793,97
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	
11.	Налоги и сборы	0,00	17 793,97
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	3 633,93
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	14 160,05
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018-2020 гг)	0,00	-140 884,65
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00
VIII	Нормативная прибыль	0,00	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00

XII	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	226 141,88
XIII	Объем ТКО, куб.м	0,00	1 516,00
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	0,00	149,17
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	0,00	149,17

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

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.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения

захоронение твердых коммунальных отходов

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

Район Каргасокский

МО Каргасокское

система налогообложения УСН

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		план организации	план эксперта
I	Операционные расходы	0,00	2 606 368,39
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	1 628 452,17
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	0,000	1,043
4.	индекс изменения объема отходов	0,00	1,55
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	338 143,40
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	0,00	338 143,40
III	Неподконтрольные расходы	278 378,86	278 878,85
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	
11.	Налоги и сборы	278 378,86	278 878,85
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	34 655,86
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	268 527,96	244 222,99
11.6	Прочие налоги и сборы	9 850,90	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00
IV	Амортизация	300 494,19	276 851,21
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018-2020 гг)	0,00	-1 707 717,64
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	167 109,32
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00
VIII	Нормативная прибыль	110 000,00	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00

XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	688 873,05	1 959 633,52
XIII	Объем ТКО, куб.м	24 398,19	31 421,86
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	41,83	41,83
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	14,64	82,90

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс.м.куб.	20,71	31,42	10,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 041,75	6 229,73	3 187,98
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы"
Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

2 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения НДС не облагается

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	19 697 950,10
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4 775 360,44
1.1.1.	в том числе ГСМ	4 710 472,62
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	2 185 775,40
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	2 185 775,40
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 388 073,04
1.5	Прочие производственные расходы	980 434,28
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	3 973 456,16
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	394 850,78
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	201 373,90
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	747 571,97
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	299 183,02
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	19 703,53
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	20 965 782,52

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	41 371,75

Общество с ограниченной ответственностью «Континенть-Транс»

транспортировка воды

организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

потребители:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

упрощенная система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Итого НВВ для расчета тарифов	468 816,91

3. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	91 547,90

4. 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, %	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2020 год		
		план	факт	откл
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	1,11	1,11	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»

транспортировка воды

организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района

потребители:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

упрощенная система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	121 255,60

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	551 532,77

3. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 547,81

4. 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, %	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,23		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2020 год		
		план	факт	откл
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	1,11	0,00	-1,11

транспортировка сточных вод

потребители: организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общая система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	33 061,47

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	430 927,31

3. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	52 502,64

4. 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 сточных вод	
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	-
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	0,00

1.2.	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.				1,23
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2020 год			
		план	факт	откл	
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	0,29	0,29	0,00	

Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»

транспортировка сточных вод

потребители: организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общая система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	235 217,80

3. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	140 771,69

4. 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 сточных вод	
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	-
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	0,00

1.2.	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.				1,23
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2020 год			
		план	факт	откл	
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	1,37	1,37	0,00	

Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой»

транспортировка сточных вод

потребители: организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общая система налогообложения

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	359 260,95

3. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	67 510,79

4. 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 сточных вод	
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	-
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	0,00

1.2.	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.				0,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2020 год			
		план	факт	откл	
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	

Общество с ограниченной ответственностью "Томлесдрев"

водоотведение

для потребителей

2-го поселка ЛПК
городского округа
«Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	9 385 668,25
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 168 146,20
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 168 146,20
III	Неподконтрольные расходы	5 584,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на топливо	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	Налог на имущество организации	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	5 584,00
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	139 588,31
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018-2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	327 540,75
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	11 026 527,51

XI	СПРАВОЧНО: 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	0,00
----	--	------

2. Объем отпуска

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	293 177,00

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 сточных вод	
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, %	-
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,19
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,90
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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, %	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.	0,19	0,85	0,66
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,90	0,00	-0,90

АО "НПО "Микроген" филиал в г.Томск "НПО "Вирион"

питьевая вода

для потребителей

городской округ "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	5 579 698,51
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 166 822,49
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	2 473 172,53
III	Неподконтрольные расходы	516 681,63
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	301 924,11
5.1	Расходы на тепловую энергию	301 924,11
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	214 757,52
6.1	Налог на прибыль	6 258,17
6.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.3	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	208 499,35
6.4	Транспортный налог	0,00
6.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.6	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	36 002,56
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-131 365,54
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 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	8 474 189,69
	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	-491 120,87		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	206 435,00		
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, %	0,00		
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.	1,49		
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.	1,06		
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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,49	5,91	4,42
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,06	0,00	-1,06

Общество с ограниченной ответственностью "Городские очистные сооружения"

водоотведение

для потребителей

городской округ
"Город Томск"

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	216 357 838,53
1.	Базовый уровень операционных расходов	200 348 346,20
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	47 169 813,99
III	Неподконтрольные расходы	26 956 531,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	24 971 009,15
5.1	Расходы на топливо	24 525 895,31
5.2	Расходы на покупку воды	445 113,84
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	1 541 706,43
6.1	Налог на прибыль	29 332,97
6.2	Налог на имущество организации	138 807,46
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 373 566,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	443 815,80
IV	Амортизация	2 281 969,32
V	Нормативная прибыль	146 664,84
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	3 163 856,19
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019-2020 годы, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-1 002 048,04
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	295 074 626,22

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
2. Объем отпуска		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	44 445 605,00
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 сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	0,29	0,31	0,02
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

питьевая вода

для потребителей города Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2024 годы

система
налогообложения
Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	70 209 679,37	72 287 885,88	74 427 607,30
1.1.	Производственные расходы	64 816 286,63		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	794 505,48		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые 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	31 358 452,31		
1.1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	24 251 784,16		
1.1.5	прочие производственные расходы	8 411 544,69		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	5 393 392,74		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	25 401 904,32	26 417 980,49	29 979 899,87
III	Неподконтрольные расходы	9 491 601,10	7 685 852,10	8 088 064,89
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 593 976,16	2 697 521,35	2 808 836,55
2.1.1.	расходы на тепловую энергию	2 034 818,03	2 110 764,68	2 195 195,27
2.1.2.	Расходы на покупку воды	309 334,12	327 154,68	346 203,04
2.1.3.	Услуги по водоотведению	249 824,01	259 601,99	267 438,25
2.2.	Налоги и сборы	1 948 941,01	2 228 541,09	2 550 316,04
2.2.1.	Налог на прибыль	119 338,89	124 112,45	129 076,95
2.2.2.	Водный налог	1 829 602,12	2 104 428,64	2 421 239,09
2.3	Расходы на арендную плату	1 305 775,52	1 166 906,93	1 121 922,69
2.4	Химические реагенты	339 107,80	352 672,11	366 778,99
2.5	Расходы на капитальный ремонт	2 063 590,00	0,00	0,00
2.6	Расходы по сомнительным долгам	1 240 210,62	1 240 210,62	1 240 210,62
IV	Амортизация	22 701,97	13 915,09	13 915,09
V	Нормативная прибыль	596 694,46	620 562,24	645 384,73
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-3 224 758,26	1 465 568,68	1 759 166,85
VIII	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	1 671 850,62	1 671 850,62	1 671 850,62
IX	Корректировка НВВ за невыполнение производственной программы по контролю качества воды	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	104 169 673,58	110 163 615,09	116 585 889,35
2. Объем отпуска воды				
№	Наименование показателя	Значение по периодам		

п/п		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 362 563,41	2 362 563,41	2 362 563,41
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, руб.	70 209 679,37	70 209 679,37	70 209 679,37
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	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, %	26,15	26,15	26,15
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,00	1,00	1,00
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,65	0,65
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	26,15	26,15	26,15

3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,00	1,00	1,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,65	0,65
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
6. 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, %	33,09	25,7	-7,39
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55	0,82	0,27
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,38	0,53	0,15

ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

водоотведение

для потребителей города Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2024 годы

система
налогообложения
Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	51 925 511,84	53 462 506,99	55 044 997,19
1.1.	Производственные расходы	47 400 122,56		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	607 397,56		
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	38 299 575,35		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	общепроизводственные (цеховые) расходы	992 190,38		
1.1.6	прочие производственные расходы	7 500 959,27		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	4 525 389,28		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	5 847 399,94	6 081 295,94	6 324 547,77
III	Неподконтрольные расходы	77 750 355,12	80 107 764,36	82 432 055,64
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	74 130 423,50	77 030 793,99	79 368 402,16
2.1.1.	Расходы на тепловую энергию	1 045 578,48	1 084 832,63	1 128 225,94
2.1.2.	Расходы на покупку воды	29 221,09	30 904,50	32 703,89
2.1.3.	Услуги по водоотведению	72 970 412,98	75 826 437,47	78 115 308,17
2.1.3.	Расходы на прочие энергетические ресурсы	85 210,95	88 619,39	92 164,17
2.2.	Налоги и сборы	18 530,29	19 271,50	20 042,36
2.2.1.	Налог на прибыль	18 530,29	19 271,50	20 042,36
2.2.2.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на арендную плату	951 327,58	909 515,12	895 427,38
2.4	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
2.5	Расходы на капитальный ремонт	501 890,00	0,00	0,00
2.6	Расходы по сомнительным долгам	2 148 183,74	2 148 183,74	2 148 183,74
IV	Амортизация	13 206,69	11 495,09	11 495,09
V	Нормативная прибыль	92 651,46	96 357,52	100 211,82
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	4 618 004,90	638 070,69	-5 256 152,74
VIII	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2017-2020 годы)	3 268 202,00	3 268 202,00	3 268 202,00
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	143 515 331,95	143 665 692,58	141 925 356,78
2. Объем стоков				

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 025 059,11	2 025 059,11	2 025 059,11
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, руб.	51 925 511,84	51 925 511,84	51 925 511,84
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем бьеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	0,00	0,00	0,00
3.2.	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
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,50	0,50	0,50
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,50	0,50	0,50
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ 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, %	-	-	-
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.	0,46	0,50	0,04

ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжение"

водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей города Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2024 годы

система
налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	54 379 957,67	55 989 604,42	57 646 896,71
1.1.	Производственные расходы	49 471 123,53		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	832 978,23		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые 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	34 286 987,37		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	общепроизводственные (цеховые) расходы	9 395 187,65		
1.1.6	прочие производственные расходы	4 955 970,28		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	4 908 834,14		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	12 218 858,93	12 707 613,28	13 215 917,82
III	Неподконтрольные расходы	11 168 894,32	10 007 680,80	10 312 540,95
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	6 415 669,77	6 697 661,73	6 987 496,05
2.1.1.	расходы на тепловую энергию	2 768 844,65	2 871 406,59	2 986 262,85
2.1.2.	Расходы на покупку воды	1 988 938,24	2 103 530,36	2 226 006,33
2.1.3.	Услуги по водоотведению	1 606 883,42	1 669 681,19	1 720 061,53
2.1.4.	Расходы на прочие энергетические ресурсы	51 003,45	53 043,59	55 165,33
2.2.	Налоги и сборы	188 747,41	194 088,16	199 642,53
2.2.1.	Налог на прибыль	133 518,63	138 859,38	144 413,75
2.2.2.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	55 228,78	55 228,78	55 228,78
2.3.	Расходы на арендную плату	2 287 537,70	2 262 261,87	2 237 587,41
2.4	Химические реагенты	779 705,26	810 893,47	843 329,21
2.5	Административные расходы	41 131,17	42 775,57	44 485,75
2.6	Расходы на капитальный ремонт	1 456 103,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	1 856,63	1 856,63	1 856,63
V	Нормативная прибыль	667 593,16	694 296,89	722 068,76
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-1 499 013,63	786 064,04	712 736,72
VIII	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2018 - 2020 годы)	233 719,99	0,00	0,00
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	77 171 867,06	80 187 116,06	82 612 017,58
2. Объем стоков				
№	Наименование показателя	Значение по периодам		

п/п		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 142 044,54	2 142 044,54	2 142 044,54
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, руб.	54 379 957,67	54 379 957,67	54 379 957,67
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,74	0,74	0,74
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,74	0,74	0,74
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ 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, %	-	-	-
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.	0,56	0,74	0,18
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Акционерное общество "Северский водоканал"

питьевая вода

Городской
округ "ЗАТО
Северск" город Северск

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	199 309 916,26
1.	Базовый уровень операционных расходов	184 561 743,81
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	36 518 436,99
III	Неподконтрольные расходы	12 778 315,99
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	3 753 548,41
5.1	Расходы на тепловую энергию	3 296 124,60
5.2	Расходы на теплоноситель	7 035,18
5.3	Расходы на покупку воды	0,00
5.4	Услуги по очистке воды	0,00
5.5	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	450 388,63
6	Налоги и сборы	7 608 064,25
6.1	Налог на прибыль	2 012 815,58
6.2	Налог на имущество организаций	929 343,34
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	4 594 873,62
6.5	Транспортный налог	70 833,29
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	198,43
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	1 416 703,33
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
IV	Амортизация	4 471 440,03
V	Нормативная прибыль	10 064 077,89
VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-5 427 565,06
VII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2020 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	7 748 675,28
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00

IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы за 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-10 230 671,60		
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	255 232 625,78		
	Справочно:			
1.	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	- 853 555,85		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	6 102 765,06		
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, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,16		
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.	0,54		
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.	0,29		
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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,16	22,26	-4,90
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,54	0,52	-0,02
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,29	0,29	0,00

Акционерное общество "Северский водоканал"

водоотведение

Городской
округ "ЗАТО
Северск"

город Северск

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	90 239 987,37
1.	Базовый уровень операционных расходов	83 558 440,95
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	11 607 168,26
III	Неподконтрольные расходы	9 592 328,58
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	5 648 562,75
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 854 080,50
5.2	Расходы на теплоноситель	3 817,33
5.3	Расходы на покупку воды	2 450 652,00
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	340 012,93
6	Налоги и сборы	1 753 468,04
6.1	Налог на прибыль	1 294 018,86
6.2	Налог на имущество организаций	228 378,97
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Транспортный налог	58 259,20
6.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	172 811,01
6.6	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	540 536,79
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	1 649 761,00
IV	Амортизация	2 381 343,06
V	Нормативная прибыль	6 470 094,28
VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-934 440,40
VII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018 год), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-1 446 814,00
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы за 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	117 909 667,16
	Справочно:	

1.	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	- 3 937 453,09
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	7 586 891,00
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 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.	0,03
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,24
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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 сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,03	0,02	-0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,24	0,22	-0,02

АО "Северский водоканал"

питьевая вода (подвоз воды)

для потребителей промышленной площадки «Кузьминка» ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	789 167,24
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	149 978,44
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	172 131,12
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	172 131,12
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	463 572,53
1.5	Прочие производственные расходы	3 485,15
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Налоги и сборы	3 600,00
7	Амортизация	0,00
8	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
9	Итого НВВ для расчета тарифов	792 767,24

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 792,00

Акционерное общество «Северский водоканал»

питьевая вода (подвоз воды)

для потребителей

ул.Верхняя Ксензовка, ул.Нижняя Ксензовка г.Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	198 897,17
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	70 546,97
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	16 530,61
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	16 530,61
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	111 819,59
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
5	Амортизация	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Выпадающие расходы/доходы	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	198 897,17

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	395,28

Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

питьевая вода

для потребителей

Городской округ "Город Томск"

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	12 458 286,19
1.	Базовый уровень операционных расходов	11 536 429,88
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	337 977,19
III	Неподконтрольные расходы	18 427 109,28
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	18 176 139,79
5.1	Расходы на тепловую энергию	168 905,39
5.2	Расходы на теплоноситель	2 748,59
5.3	Расходы на покупку воды	17 919 458,72
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	84 652,42
5.5	Услуги по водоотведению	374,68
6	Налоги и сборы	250 969,49
6.1	Налог на прибыль	646,80
6.2	Налог на имущество организаций	245 296,99
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	5 025,70
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.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
IV	Амортизация	1 117 102,74
V	Нормативная прибыль	3 233,98
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	1 123 355,20
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 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	33 467 064,58

СПРАВОЧНО: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования					-169 676,58
2. Объем отпуска воды					
№ п/п	Наименование показателя				2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.				417 343,35
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, %				0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км				0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %				2,60
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.				0,31
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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,60	2,98	0,38
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.	0,31	1,22	0,91

Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

для потребителей

Городской округ "Город Томск"

водоотведение

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	29 585 669,17
1.	Базовый уровень операционных расходов	27 396 464,71
2.	индекс эффективности расходов	0,010
3.	индекс потребительских цен	0,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	8 914 212,11
III	Неподконтрольные расходы	34 249 717,62
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	33 918 109,18
5.1	Расходы на тепловую энергию	820 801,26
5.2	Расходы на теплоноситель	6 484,74
5.3	Расходы на прочие энергоресурсы	177 932,22
5.4	Услуги по водоотведению	32 912 890,96
6	Налоги и сборы	331 608,44
6.1	Налог на прибыль	10 477,28
6.2	Налог на имущество организаций	260 562,04
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	60 569,12
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	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
IV	Амортизация	2 098 607,01
V	Нормативная прибыль	52 386,41
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	1 084 136,21
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2020 год), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	527 305,27
X	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	76 512 033,81

	СПРАВОЧНО: 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 реализации стоков				
№ п/п	Наименование показателя			2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.			4 960 496,00
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 сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %			100,00
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, %			15,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			1,00
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.			0,61
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			1,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ 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, %	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, %	15,00	0,00	-15,00
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.	0,61	0,67	0,06

Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"

питьевая вода

для потребителей

города Северска городского округа
ЗАТО Северск Томской области

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	40 929 363,21
1.	Базовый уровень операционных расходов	37 900 777,17
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 193 930,41
III	Неподконтрольные расходы	32 386 569,94
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	32 383 672,40
1.1.	Расходы на тепловую энергию	127 510,32
1.2.	Расходы на покупку воды	32 256 162,08
2.	Налоги и сборы	2 897,55
2.1.	Налог на имущество организаций	2 897,55
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	144 397,97
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	294 027,52
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2020 год), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	1 585 633,41
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	76 533 922,46
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	3 699 811,29
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	627 074,60
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, %	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, %	18,70		
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.	0,78		
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, %	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, %	18,70	30,34	11,64
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,78	1,46	0,68

Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"

водоотведение

для потребителей города Северска городского округа ЗАТО Северск Томской области
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	14 836 833,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	13 738 975,92
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	690 375,43
III	Неподконтрольные расходы	10 722 587,13
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 719 472,25
5.1.	Расходы на тепловую энергию	18 224,21
5.2.	Услуги по водоотведению	10 701 248,04
6	Налоги и сборы	3 114,88
6.1	Налог на имущество организаций	3 114,88
7	Размер корректировки НВВ, осуществляемой с целью учёта отклонения фактических значений параметров расчёта тарифов от значений, учтённых при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	1 759 156,66
IV	Амортизация	81 680,12
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	1 718 262,27
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	29 808 895,50
Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования		0,00
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	688 626,00
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 сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
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.	0,41		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
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, %	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, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,41	0,38	-0,03

МУП "Комсервис" Лукашкин-Ярского сельского поселения

питьевая вода

для потребителей

Лукашкин-Ярского сельского
поселения Александровского
района

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	178 995,62
1.	Базовый уровень операционных расходов	165 750,76
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	51 922,62
III	Неподконтрольные расходы	2 771,52
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	2 771,52
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	1 832,39
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)	939,12
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	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-4 121,05
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-44 497,20
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	185 071,50

	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		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	2 766,79		
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, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,74		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1		
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	-		
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.	0,74	1,83	1,09
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

Водоснабжение (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района

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	4 566 527,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	76 882,66
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 164 882,46
1.2.1	электроэнергия	1 164 882,46
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
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 707 357,24
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 079 383,44
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	627 973,80
1.5	Прочие производственные расходы	370 045,97
1.6	Прочие прямые расходы	247 359,00
2	Ремонтные расходы	468 455,21
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	220 289,07
4.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00
4.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	220 289,07
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	79 557,91
8.1	Водный налог	30 921,40
8.2	Налог на имущество	48 636,51
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	-422 542,46
11	Итого НВВ для расчета тарифов	4 912 287,05

СПРАВОЧНО: Результаты деятельности организации за предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащие учету в последующие периоды регулирования		-820 229,48		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	109,90		
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.	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, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,51		
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		
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	63,89	63,89

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.	0,71	0,60	-0,11
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

Водоснабжение (дополнительная очистка)

для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района

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	7 425 103,29
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	34 616,13
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 871 634,36
1.2.1	электроэнергия	1 871 634,36
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
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 582 293,90
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 983 328,65
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	598 965,25
1.5	Прочие производственные расходы	1 827 997,78
1.6	Прочие прямые расходы	1 108 561,13
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	414 895,81
4.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00
4.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	414 895,81
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	117 623,87
8.1	Водный налог	38 835,53
8.2	Налог на имущество	78 788,35
9	Нормативная прибыль	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	7 957 622,97
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	118,36		
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.	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, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,32		
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		
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	63,89	63,89
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,67	1,87	0,20
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

водоотведение

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

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	4 842 894,00
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	89 694,92
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	913 814,68
1.2.1	электроэнергия	913 814,68
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	3 474 050,07
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 668 241,22
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	805 808,85
1.5	Прочие производственные расходы	164 589,33
1.6	Прочие прямые расходы	200 745,00
2	Ремонтные расходы	86 162,80
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	86 162,80
3	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
4	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	49 290,57
4.1	Налог на прибыль (единый налог при УСН)	49 290,57
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	Нормативная прибыль	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифов	4 978 347,37

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	47 679,92

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.	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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не проводился в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифа в 2021 году.		

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"
для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Упрощенная система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 080 543,20
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 020 301,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	339 208,96
III	Неподконтрольные расходы	116 308,52
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	91 348,86
6	Расходы на реагенты	2 631,57
7	Налоги и сборы	22 328,09
7.1	Водный налог	7 728,61
7.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	14 599,48
8	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	-22 740,64
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды (2019 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-38 772,96
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	1 474 547,09
XI	СПРАВОЧНО: 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	-143 940,71
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 696,48

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, %	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.	1,81
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
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	-

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.	1,81	1,81	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

водоотведение

для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2024 годы

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	549 939,33	566 217,54	582 977,58
1.1.	Производственные расходы	417 459,65		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	5 844,18		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые 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	387 795,46		
1.1.4	прочие производственные расходы	23 820,01		
1.2.	Прочие расходы	86 399,00		
1.3.	Ремонтные расходы	0,00		
1.4.	Административные расходы	20 970,33		
1.5.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	25 110,36		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	5 107,21	5 107,20	4 851,90
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	расходы на топливо (газ)	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	5 107,21	5 107,20	4 851,90
2.2.1.	Водный налог	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	5 107,21	5 107,20	4 851,90
2.3.	Расходы на арендную плату	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-222,23	2 999,93	-2 793,74
VIII	Результаты деятельности организации за предыдущий период регулирования (2020 г.)	-38 996,25	-58 494,38	-101 960,11
X	Итого НВВ для расчета тарифов	515 828,07	515 830,29	483 075,62

2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем стоков, куб.м.	5 570,52	5 570,52	5 570,52

3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	549 939,33	549 939,33	549 939,33
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00

3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем бьеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
3.2.	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
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
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	100,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	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
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

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

№ 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, %	100,00	0,00	-100,00
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 "Аква-Сервис"
для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Упрощенная система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 107 668,82
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 045 910,07
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	392 873,36
III	Неподконтрольные расходы	226 233,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	201 025,33
6	Налоги и сборы	25 208,05
6.1	Водный налог	6 546,28
6.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	18 661,77
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	-16 732,58
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2020 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	222 454,57
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-47 658,64
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 884 838,91
XI	СПРАВОЧНО: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	189 287,94
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 420,02
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, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,14		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1		
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	-		
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	36,65	36,65
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,14	2,39	0,25
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"
для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Упрощенная система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	526 063,44
1.	Базовый уровень операционных расходов	496 737,04
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	251 912,37
III	Неподконтрольные расходы	500 984,10
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
6	Расходы на осуществление контроля качества воды	328 198,06
7	Расходы на ремонт	154 314,00
8	Налоги и сборы	18 472,04
8.1	Водный налог	6 196,88
8.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	12 275,16
9	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	33 728,26
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-35 622,34
X	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-37 274,36
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 239 791,47
	СПРАВОЧНО: 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	-296 130,30
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	18 315,90

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, %	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.	1,96
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
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	-

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	23,13	23,13

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,96	0,74	-1,22
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода

для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Упрощенная система налогообложения

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	8 011 008,48
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 564 372,73
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 091 759,21
III	Неподконтрольные расходы	2 629 978,34
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 439 129,77
6	Налоги и сборы	190 848,57
6.1	Водный налог	75 150,30
6.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	115 698,27
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	744 415,15
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2017, 2018 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-1 425 541,96
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-366 094,01
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	11 685 525,22
	СПРАВОЧНО: 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	-3 941 464,18
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	233 622,00
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, %	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.	1,20
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
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	-

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	97,63	97,63
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,20	0,75	-0,45
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

водоотведение

для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района

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	2 346 330,18
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	51 537,12
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	533 016,39
1.3.1	Прочие услуги	533 016,39
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 522 585,54
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 169 420,53
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	353 165,00
1.5	Прочие производственные расходы	12 760,00
1.6	Прочие прямые расходы	226 431,14
2	Ремонтные расходы	527 382,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	527 382,00
3	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	146 599,92
3	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
4	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	30 203,12
4.1	Единый налог при УСН	30 203,12
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	Нормативная прибыль	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифов	3 050 515,23

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	62 391,27

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.	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		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не проводился в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифа в 2021 году.</p>		

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода

для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022-2024 годы

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	1 430 325,42	1 472 663,05	1 516 253,88
1.1.	Производственные расходы	1 193 020,08		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4 755,58		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые 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	1 022 728,22		
1.1.4	прочие производственные расходы	165 536,28		
1.2.	Прочие расходы	4 084,90		
1.3.	Ремонтные расходы	183 460,01		
1.4.	Административные расходы	49 760,43		
1.5.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	439 018,17	452 188,71	465 754,37
III	Неподконтрольные расходы	23 263,94	31 265,32	33 956,91
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	23 263,94	31 265,32	33 956,91
2.2.1.	Водный налог	5 779,91	6 645,47	7 645,29
2.2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	17 484,03	24 619,86	26 311,62
2.3.	Расходы на арендную плату	0,00	0,00	0,00
2.4.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-48 295,49		
VIII	Величина сглаживания НВВ	-84 739,99	3 903,68	80 520,80
IX	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	6 315,00	35 890,70	47 521,06
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 765 887,05	1 995 911,47	2 144 007,02
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22 153,41	22 153,41	22 153,41
3. Долгосрочные показатели регулирования				

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 430 325,42	1 430 325,42	1 430 325,42
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,84	2,84	2,84
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
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,84	2,84	2,84
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ 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	46,38	46,38
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,84	2,84	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00