

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления – Начальник
Департамента тарифного регулирования
Томской области



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

11.12.2024

№ 45/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
И.М.Саубанова	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Н.А. Мирошниченко Представитель АО «Томская генерация» (Доверенность № 123 от 25.11.2024)

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.28 – 110):

28. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-155/9(130) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

29. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 №4-254/9(250) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
30. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
31. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на питьевую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на 2025 год
32. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-380/9(455) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
33. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-382/9(456) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
34. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-381/9(457) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

35. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-378/9(458) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
36. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Мирный, деревни Большое Протопопово, деревни Плотниково Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год
37. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год
38. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашевон» (ИНН 7014068308) на питьевую воду для потребителей села Богашево, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год
39. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год
40. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Лучаново Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год
41. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год
42. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
43. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей с. Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
44. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение для потребителей с. Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

45. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение (очистка сточных вод), осуществляемое с использованием устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, для потребителей с. Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
46. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
47. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
48. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащекково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
49. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащекково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
50. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Самусь, деревни Кижирово, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
51. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
52. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
53. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2025 год

54. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
55. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
56. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина, села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
57. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
58. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
59. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
60. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
61. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
62. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района на 2025 год

63. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год
64. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год
65. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2025 год
66. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2025 год
67. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район, на 2025 год
68. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2025 год
69. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-326/9(469) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
70. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-327/9(587) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
71. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Строитель» (ИНН 7006006160) на питьевую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

72. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Строитель» (ИНН 7006006160) на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
73. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Строитель» (ИНН 7006006160) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
74. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-314/9(448) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
75. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-313/9(449) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
76. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-315/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
77. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год
78. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год
79. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО ТеплоГарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на 2025 год

80. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО Теплогарант» (ИНН 7014063148) на питьевую воду для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
81. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РСО Теплогарант» (ИНН 7014063148) на водоотведение для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
82. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год
83. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на водоотведение для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год
84. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год
85. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-К» (ИНН 7009004563) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
86. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
87. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конино Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
88. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Копыловского сельского поселения «Ресурс» (ИНН 7000007256) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2025 год
89. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение - Администрация Михайловского сельского поселения (ИНН 7005006351) тарифов на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

90. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 4-235/9(209) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
91. О корректировке тарифов регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песчондубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-260/9(264) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
92. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Поротниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
93. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
94. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на питьевую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
95. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере водоотведения на 2025 год
96. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района в сфере водоотведения на 2025 год

97. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «ТЕХНИК» (ИНН 7014059920) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
98. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей 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 на 2025 год
99. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2025 год
100. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района на 2025 год
101. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на 2025 год
102. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на 2025 год
103. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на 2025 год
104. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2025 год
105. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
106. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Тепловодоснабжение» Александровского сельского поселения (ИНН 7022007186) на питьевую воду для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

107. О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-118/9(248) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
108. О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на водоотведение для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-119/9(249) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
109. Об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2025 год
110. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2024 № 4-373/9(316) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) в сфере холодного водоснабжения»

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.28 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-155/9(130) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 1, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.11.2023 № 4-155/9(130) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 14.11.2023, № 7001202311140002) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-155/9(130)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Томская генерация»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова, 36 тел.: (3822) 614-656
ИНН	7017373959
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	524,37	549,24	556,94	573,43	590,40
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого	524,37	549,24	556,94	573,43	590,40
-------	--------	--------	--------	--------	--------

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	12145,11	12207,09	12145,11	12145,11	12145,11

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	69648,11	87982,60	89689,19	93281,72	95349,26

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	393,14	966,63	573,49
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.	393,14	966,63	573,49
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	12 162,64	12 451,25	288,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	54 876,37	57 038,41	2 162,04
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,52	0,87	0,35
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 08.11.2023 № 4-155/9(130)

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

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959)	Прочие потребители	2024	4,51	6,96
		2025	6,96	7,46
		2026	7,24	7,53
		2027	7,53	7,83
		2028	7,83	7,87
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросам п.п. 29 - 31, 65, 66, 69, 70, 74 - 81, 85 - 89, 94 - 97, 105, 106 повестки

Критина О.И.

В связи с необходимостью проведения дополнительного анализа предложений регулируемых организаций с учетом положений Распоряжения Правительства Российской Федерации от 15.11.2024 № 3287-р «Об индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2025 год и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2025-2028 годы», предлагается объявить перерыв в рассмотрении вопросов п.п. 29 - 31, 65, 66, 69, 70, 74 - 81, 85 - 89, 94 - 97, 105, 106 повестки дня до 19.12.2024.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопросов п.п. 29 - 31, 65, 66, 69, 70, 74 - 81, 85 - 89, 94 - 97, 105, 106 повестки дня до 19.12.2024.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.32 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-380/9(455) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 2, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-380/9(455) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 25.12.2023, № 7001202312250031) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-380/9(455)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел.: 8-913-888-56-81
ИНН	7014065385
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	24,40	14,54	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3	Другие мероприятия			
Итого		24,40	14,54	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	64,97	69,51	64,97

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 408,95	5 207,85	5 139,70

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
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					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,02	4,02	4,02
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	17,08	12,72	-4,36
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.	17,08	12,72	-4,36
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	68,27	69,51	1,24
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4422,66	2850,46	-1572,20
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	14,11	14,11
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,62	1,39	-0,23
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,33	0,00	-0,33

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-380/9(455)

Тарифы на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Прочие потребители	2024	64,78	70,93
		2025	70,93	78,92
		2026	76,33	81,88

	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	64,78	70,93
		2025	70,93	78,92
		2026	76,33	81,88

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.33 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-382/9(456) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 3, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-385/9(456) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 25.12.2023, № 7001202312250028) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-382/9(456)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел.: 8-913-888-56-81
ИНН	7014065385
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	6,37	8,11	6,37

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	650,66	844,37	749,78
---	--	--------	--------	--------

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		
			2024	2025	2026
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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
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	2,87	2,87	2,87

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1,73	4,11	2,38
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.	1,73	4,11	2,38
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,21	8,11	2,9
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	508,78	580,04	71,26
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	63,36	63,36
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,87	4,94	2,07
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-382/9(456)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Прочие потребители	2024	97,70	106,49
		2025	104,11	104,11
		2026	113,74	121,56
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	97,70	106,49
		2025	104,11	104,11

		2026	113,74	121,56
--	--	------	--------	--------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.34 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-381/9(457) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 4, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-381/9(457) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 25.12.2023, № 7001202312250034) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-381/9(457)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел.: 8-913-888-56-81
ИНН	7014065385
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	12,31	13,93	12,31

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 348,85	1 662,89	1425,96
---	--	----------	----------	---------

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
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					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,95	4,95	4,95

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	3,17	4,73	1,56
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	3,17	4,73	1,56
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,46	13,93	2,47
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1218,70	1197,80	-20,9
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	%	0,00	0,00	0,00

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	52,38	52,38
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,67	5,38	0,71
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-381/9(457)

Тарифы на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Прочие потребители	2024	106,35	112,73
		2025	112,73	126,10
		2026	114,99	116,62
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	106,35	112,73
		2025	112,73	126,10
		2026	114,99	116,62

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.35 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-378/9(458) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 5, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-378/9(458) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 26.12.2023, № 7001202312260035) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-378/9(458)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел.: 8-913-888-56-81
ИНН	7014065385
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
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.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации сточных вод	55,00	54,93	55,55

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 235,79	2 494,10	2 809,73

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

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	0,49	0,49	0,49
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	58,21	54,93	-3,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 232,19	1287,18	-945,01
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	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	0,25	0,17	-0,08

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-378/9(458)

Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Прочие потребители	2024	38,35	42,95
		2025	42,95	47,86
		2026	48,10	54,07
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	38,35	42,95
		2025	42,95	47,86

		2026	48,10	54,07
--	--	------	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.36 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Мирный, деревни Большое Протопопово, деревни Плотниково Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 6, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

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

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

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	32,38

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	6481,73

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

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Мирный, деревни Большое Протопопово, деревни Плотниково Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Прочие потребители	200,15	200,15
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	200,15	200,15

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

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

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Прочие потребители	72,79	90,99
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	72,79	90,99

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.37 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на водоотведение для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 7, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел.: 8-913-888-56-81
ИНН	7014065385
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	17,61

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	658,05

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

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

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное	Прочие потребители	35,37	39,36

унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	35,37	39,36
---	--	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.38 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашевон» (ИНН 7014068308) на питьевую воду для потребителей села Богашево, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 8, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, Богашевское с.п., с.Богашево, ул.Советская, д. 6, офис 1, тел.: (3822) 931-811
ИНН	7014068308

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

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	147,86

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8308,65

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	2,42
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду для потребителей села Богашево, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308)	Прочие потребители	52,67	59,71
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	52,67	59,71

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.39 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 9, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, Богашевское с.п., с.Богашево, ул.Советская, д. 6, офис 1, тел.: (3822) 931-811
ИНН	7014068308
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	71,41

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	5867,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,83
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308)	Прочие потребители	77,20	87,12
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	77,20	87,12

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.40 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Лучаново Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

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

регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, Богашевское с.п., с.Богашево, ул.Советская, д. 6, офис 1, тел.: (3822) 931-811
ИНН	7014068308
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	29,24

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2357,65

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,35
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Лучаново Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Богашевского	Прочие потребители	76,31	84,93

сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	76,31	84,93
---	---	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.41 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 11, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, Богашевское с.п., с.Богашево, ул.Советская, д.

	6, офис 1, тел.: (3822) 931-811
ИНН	7014068308
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	49,37

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	1456,93

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 очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Богашево» (ИНН 7014068308)	Прочие потребители	26,92	32,10
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	26,92	32,10

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

К.П.Тоцкая ЗА

О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.42 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 12, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636161, Томская обл., Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 42, стр. 1, офис 1, тел.:(38244)22-896
ИНН	7008001714
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	166,44	171,87	176,95
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		166,44	171,87	176,95

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации воды	278,42	278,42	278,42

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11 029,89	11 441,95	11 754,76

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,04	1,04	1,04
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	686,94	907,92	220,98
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при	0,00	0,00	0,00

	транспортировке			
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		686,94	907,92	220,98
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	273,71	278,42	4,70

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9439,53	9031,40	-408,13

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в	%	7,48	0,06	-7,42

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,89	1,04	0,15
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8 498,33	8 498,33	8 498,33
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,04	1,04	1,04
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 «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на питьевую воду для потребителей села

Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714)	Прочие потребители	2025	38,84	40,39
		2026	40,39	41,80
		2027	41,80	42,64
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	38,84	40,39
		2026	40,39	41,80
		2027	41,80	42,64

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.43 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей с. Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636161, Томская обл., Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 42, стр. 1, офис 1, тел.:(38244)22-896
ИНН	7008001714
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	96,86	96,86	96,86

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

п/п		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	152,24	155,87	163,19

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

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	150,72	150,72	150,72
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				

4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714)	Прочие потребители	2025	1,57	1,57
		2026	1,57	1,65
		2027	1,65	1,72
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.44 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной

ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение для потребителей с. Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636161, Томская обл., Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 42, стр. 1, офис 1, тел.:(38244)22-896
ИНН	7008001714
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	86,82	89,65	92,30

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		86,82	89,65	92,30

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	50,50	50,50	50,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 261,30	2 375,29	2481,42

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,16	0,16	0,16
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	107,07	82,69	-24,38
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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		107,07	82,69	-24,38
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	48,35	50,50	2,15

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 015,51	1 697,80	-317,71

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,20	0,16	-0,04

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	2 263,48	2 263,48	2 263,48
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,16	0,16	0,16

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714)	Прочие потребители	2025	43,69	45,87
		2026	45,87	48,21
		2027	48,21	50,07
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	43,69	45,87
		2026	45,87	48,21
		2027	48,21	50,07

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.45 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение (очистка сточных вод), осуществляемое с использованием устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, для потребителей с. Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 15, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	636161, Томская обл., Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 42, стр. 1, офис 1, тел.:(38244)22-896
ИНН	7008001714
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	46,36	46,36	46,36

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	912,53	1 119,64	1 284,96

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-
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	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	122,24	122,24
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	122,24	122,24
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение

1	Объем реализации сточных вод	58,52	89,11	30,59
---	------------------------------	-------	-------	-------

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	741,39	882,42	141,03

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	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 (очистка сточных вод), осуществляемое с использованием устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	901,91	901,91	901,91
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение (очистка сточных вод), осуществляемое с использованием устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714)	Прочие потребители	2025	17,00	22,36
		2026	22,36	25,94
		2027	25,94	29,49
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	-	-
		2026	-	-

		2027	-	-
--	--	------	---	---

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросам п.п. 46 - 49 повестки

Критинина О.И.

В связи с необходимостью проведения дополнительного анализа предложений регулируемых организаций с учетом положений Распоряжения Правительства Российской Федерации от 15.11.2024 № 3287-р «Об индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2025 год и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2025-2028 годы», предлагается объявить перерыв в рассмотрении вопросов п.п. 46 - 49 повестки дня до 13.12.2024.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопросов п.п. 46 - 49 повестки дня до 13.12.2024.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.50 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Самусь, деревни Кижирово, поселка

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, п.Самусь, ул.Судостроителей, д. 1, стр. 1 Тел.: (3823)78-58-51
ИНН	7000000691
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	4486,66	4632,79	4769,92

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		4486,66	4632,79	4769,92

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации воды	220,25	220,25	220,25

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	16362,64	17765,18	18708,77

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	1,58	1,58
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	13,36	3619,79	3606,43
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		13,36	3619,79	3606,43
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение

1	Объем реализации	210,39	220,25	9,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13960,79	15008,71	1047,92

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	2,33	0,75

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Кижирова, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	12644,89	12644,89	12644,89
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	1,58	1,58
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 Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Кижирова, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное	Прочие	2025	70,09	78,50

казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691)	потребители	2026	78,50	82,82
		2027	82,82	87,07
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	73,59	82,43
		2026	82,43	86,96
		2027	86,96	91,42

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тощая ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.51 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, п.Самусь, ул.Судостроителей, д. 1, стр. 1 Тел.:(3823)78-58-51
ИНН	7000000691
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод			
3	Другие мероприятия			
Итого		0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	165,89	165,89	165,89

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	472,79	484,61	505,24

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

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

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	166,77	165,89	-0,88

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1781,27	346,91	-1434,36

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка

городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	467,75	467,75	467,75
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691)	Прочие потребители	2025	2,85	2,85
		2026	2,85	2,99
		2027	2,99	3,10
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.52 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, п.Самусь, ул.Судостроителей, д. 1, стр. 1 Тел.: (3823)78-58-51
ИНН	7000000691
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	2297,45	2372,28	2442,50
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод			
3	Другие мероприятия			
Итого		2297,45	2372,28	2442,50

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	161,84	161,84	161,84

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 445,76	8 819,68	9 975,04

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	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	1,06	1,06	1,06
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	1761,04	1761,04
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	1761,04	1761,04

Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	164,01	161,84	-2,17

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	6027,98	7072,35	1044,37

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,06	1,10	0,04

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	6 403,88	6 403,88	6 403,88
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				

4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,06	1,06	1,06

3. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691)	Прочие потребители	2025	41,09	50,93
		2026	50,93	58,06
		2027	58,06	65,21
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	43,14	53,48
		2026	53,48	60,96
		2027	60,96	68,47

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.53 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, п. Самусь, ул. Судостроителей, д. 1, стр. 1 тел.: (3823) 78-54-28
ИНН	7000000691
Сфера деятельности	Горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	42,38

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 818,25

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2025 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*			Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	70,09	2 188,57	-	-	78,50	2 424,14	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
73,59	2 298,00	-	-	82,43	2 545,35	-	-	

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

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 1-635/9(356) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на 2025 год».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 4-397/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.54 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская обл., Томский р-н, с. Корнилово, ул. Рыкуна, д. 23а, помещ. 2003, тел.: 8-953-911-00-18
ИНН	7000016194
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	78,91

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4085,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,81
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Прочие потребители	51,78	51,78
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	51,78	51,78

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Прочие потребители	44,27	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	44,27	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.55 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская обл., Томский р-н, с. Корнилово, ул. Рыкуна, д. 23а, помещ. 2003; тел.: 8-953-911-00-18
ИНН	7000016194
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	40,48

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	6481,41

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	1,98
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Прочие потребители	160,11	160,11
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	160,11	160,11

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Прочие потребители	91,81	109,71
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	91,81	109,71

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.56 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина, села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская обл., Томский р-н, с. Корнилово, ул. Рыкуна, д. 23а, помещ. 2003, тел.: 8-953-911-00-18
ИНН	7000016194
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение

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

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	39,53

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	5719,80

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	7,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (без дополнительной очистки) для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Прочие потребители	144,71	144,71
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	144,71	144,71

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

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (без дополнительной очистки) для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Прочие потребители	127,71	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	127,71	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.57 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 23, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба

коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская область, Томский р-н, с Корнилово, ул Рыкуна, д. 23а, помещ. 2003; тел.: 8-953-911-00-18
ИНН	7000016194
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	21,29

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	734,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского	Прочие потребители	34,48	34,48

поселения Томского района Томской области «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	34,48	34,48
---	--	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.58 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 24, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 19.12.2023, № 7001202312190076) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 4-361/9(319)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636330, Томская обл., Молчановский р-н, Молчановское с.п., с. Молчаново, ул. Димитрова, д. 51 Тел.: (38256) 21-6-99
ИНН	7026000103
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	168,63	152,03	168,63

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 981,13	9 970,60	11 281,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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
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
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	44,00	44,00
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	44,00	44,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	168,63	141,47	-27,16

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 551,05	8 230,75	-702,83
---	--	-----------	----------	----------	---------

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

Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в	%	0,00	12,50	12,50

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	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	1,94	2,21	0,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 4-361/9(319)

Тарифы на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное казенное	Прочие потребители	2024	56,64	61,74

предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН 7026000103)		2025	58,80	72,37
		2026	65,44	68,35
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	56,64	61,74
		2025	61,74	75,99
		2026	65,44	68,35

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.59 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 25, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (ИНН

7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 19.12.2023, № 7001202312190087) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 5-360/9(320)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636330, Томская обл., Молчановский р-н, Молчановское с.п., с. Молчаново, ул. Димитрова, д. 51 Тел.: (38256) 21-6-99
ИНН	7026000103
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
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.		
		2024	2025	2026

1	Объем реализации сточных вод	45,29	45,70	45,29
---	------------------------------	-------	-------	-------

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 387,10	2 435,62	2 488,94

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
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	%	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
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	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	74,00	74,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	74,00	74,00
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	46,84	46,10	-0,74
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 307,20	1303,12	-1004,08
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	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2023 № 5-360/9(320)

Тарифы на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Муниципальное казенное предприятие «Обь» Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области	Прочие потребители	2024	49,26	51,87
		2025	49,40	57,20
		2026	53,94	55,96
	Население	2024	49,26	51,87

(ИНН 7026000103)	(тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	51,87	60,06
		2026	53,94	55,96

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО СЛУШАЛИ:

По вопросу п.60 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 26, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636948, Томская обл., Первомайский р-н, п. Улу-Юл, ул. Комарова, д. 26; тел.: (38254) 4-41-88
ИНН	7012004958
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение

Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	211,60	216,50	224,96	231,62	238,48
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		211,60	216,50	224,96	231,62	238,48

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3648,94	5041,70	4851,70	4814,99	4754,97

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029

Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	29,94	24,29	-5,65

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2184,29	2162,61	-21,68

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

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

Показатели качества воды

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00	0,00	0,00
---	--	---	------	------	------

	контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	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	4,17	4,47	0,30
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Улу-Юл, села Апсагачево Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	3 187,50	3 187,50	3 187,50	3 187,50	3 187,50
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	поданной в водопроводную сеть						
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) на питьевую воду для потребителей поселка Улу-Юл, села Апсагачево Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958)	Прочие потребители	2025	86,56	213,84
		2026	213,84	201,22
		2027	201,22	198,20
		2028	198,20	198,20
		2029	198,20	193,26
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	86,56	213,84
		2026	213,84	201,22
		2027	201,22	198,20
		2028	198,20	198,20
		2029	198,20	193,26

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

4. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) на питьевую воду для потребителей поселка Улу-Юл, села Апсагачево Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958)	Прочие потребители	-	108,20
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	108,20

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.61 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 27, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636948, Томская обл., Первомайский р-н, п. Улу-Юл, ул. Комарова, д. 26; тел.: (38254) 4-41-88
ИНН	7012004958
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	138,08	142,57	146,80	151,14	155,61
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		138,08	142,57	146,80	151,14	155,61

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации сточных вод	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 946,25	5 409,38	4 840,34	5 107,17	5 248,78

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	17,29	15,08	-2,21

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1807,60	1934,62	127,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	100,00	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	1,95	3,10	1,15

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	4 107,64	4 107,64	4 107,64	4 107,64	4 107,64
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-

Юльского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958)	Прочие потребители	2025	119,11	404,30
		2026	404,30	313,17
		2027	313,17	328,83
		2028	328,83	348,56
		2029	348,56	347,61
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	119,11	404,30
		2026	404,30	313,17
		2027	313,17	328,83
		2028	328,83	348,56
		2029	348,56	347,61

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

4. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «ЖИЛКОМХОЗ» (ИНН 7012004958)	Прочие потребители	-	145,31
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	145,31

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

К.П.Тоцкая ЗА

О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.62 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 28, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
Юридический адрес, телефон, факс	636310, Томская область, Кривошеинский район, село Володино, улица Лесная, д. 2 Тел. 8 (38 256) 22 998
ИНН	7010003003
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации воды	27,62	27,62	27,62

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 300,17	2 612,88	2 974,83

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,15	2,15	2,15
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при	0,00	0,00	0,00

	транспортировке				
3	Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00
Итого			0,00	0,00	0,00
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды					
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.			
		план	факт	отклонение	
1	Объем реализации		29,34	27,14	-2,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб			
		план	факт	отклонение	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		2124,29	1852,65	-271,64
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	0,00	0,00	0,00

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,48	2,15	0,67
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 Наргинского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	2 008,33	2 008,33	2 008,33
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,15	2,15	2,15
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 «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)	Прочие потребители	2025	77,97	88,57
		2026	88,57	100,62
		2027	100,62	114,77
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	77,97	88,57
		2026	88,57	100,62
		2027	100,62	114,77

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.63 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 29, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, 16 тел.: (38255) 2-50-54
ИНН	7022010478
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	15,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 776,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,34

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)	Прочие потребители	100,42	122,97
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	120,50	147,56

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.64 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на 2025 год

Критина О.И.

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

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, 16

	тел.: (38255) 2-50-54
ИНН	7022010478
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	111,16

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 200,85

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	0,89
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)	Прочие потребители	58,18	71,38
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.67 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район, на 2025 год

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 31, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, д. 14 тел.: (3822) 915-330
ИНН	7014063469
Сфера деятельности	Горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	3,99

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	906,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2025 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей	ед в год/	0,00

	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	км	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,98	3,99	0,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	799,85	796,26	-3,59
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0,00	0,00	0,00

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томская область, Томский район, д. Нелюбино, ул. Рабочая, д. 71а, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*			Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	72,53	2 165,32	-	-	72,53	2 363,57	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
72,53	2 165,32	-	-	72,53	2 363,57	-	-	

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

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 1-223/9(185) «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2023 по 31.12.2025».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.68 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 32, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, д. 14 тел.: (3822) 915-330
ИНН	7014063469
Сфера деятельности	Горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	1,04

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	273,40

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2025 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,45	1,04	-0,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	336,16	240,64	-95,52
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*			Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	72,53	2 673,82	-	-	72,53	2 912,38	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
72,53	2 673,82	-	-	72,53	2 912,38	-	-	

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

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 1-224/9(186) «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2023 по 31.12.2025».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.71 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Строитель» (ИНН 7006006160) на питьевую воду для потребителей

Парабельского сельского поселения Парабельского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 33, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель»
Юридический адрес, телефон, факс	636600, Томская область, Парабельский район, село Парабель, улица Западная, дом 10, строение 1; Тел.: (38252) 2-39-33, 2-39-83
ИНН	7011006543
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	233,59	232,29	232,29	232,29	232,29

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18897,99	19535,13	19491,01	19540,02	19637,99

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	20,04	20,04
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	20,04	20,04

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	146,29	283,18	136,89

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10 261,81	10 897,22	635,41

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

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

Показатели качества воды

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	44,64	44,64
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,68	1,41	-1,27
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 Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	15529,80	15529,80	15529,80	15529,80	15529,80
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) на питьевую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543)	Прочие потребители	2025	77,42	84,39
		2026	84,39	83,81
		2027	83,81	84,01
		2028	84,01	84,23
		2029	84,23	84,85
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	77,42	84,39
		2026	84,39	83,81
		2027	83,81	84,01
		2028	84,01	84,23
		2029	84,23	84,85

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.72 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Строитель» (ИНН 7006006160) на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 34, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель»
Юридический адрес, телефон, факс	636600, Томская область, Парабельский район, село Парабель, улица Западная, дом 10, строение 1; Тел.: (38252) 2-39-33, 2-39-83
ИНН	7011006543
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации сточных вод	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 071,38	4 382,93	4 668,87	4 983,04	5 277,78

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2025	2026	2027	2028	2029
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	63,91	70,74	6,83

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 200,77	3 227,70	26,93

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

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

Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	100,00	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	0,21	0,44	0,23

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	3 056,65	3 056,65	3 056,65	3 056,65	3 056,65
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-

4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543)	Прочие потребители	2025	55,08	60,04
		2026	60,04	63,89
		2027	63,89	68,12
		2028	68,12	72,77
		2029	72,77	76,46
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	55,08	60,04
		2026	60,04	63,89
		2027	63,89	68,12
		2028	68,12	72,77
		2029	72,77	76,46

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

К.П.Тоцкая ЗА

О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.73 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Строитель» (ИНН 7006006160) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Парабельского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 35, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель»
Юридический адрес, телефон, факс	636600, Томская область, Парабельский район, село Парабель, улица Западная, дом 10, строение 1; Тел.: (38252) 2-39-33, 2-39-83
ИНН	7011006543
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	132,83

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	2144,74

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	0,09
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	22,22	22,22
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	22,22	22,22
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	82,15	132,83	50,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 107,59	1 823,14	715,55
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,11	0,09	-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. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Парабельского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543)	Прочие потребители	15,60	16,69
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.82 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 36, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Советская, влд.27А тел. 8 (3822) 60-72-30
ИНН	7000014817
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	790,47
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		790,47

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	148,69

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10 520,62

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	1,28
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

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

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	Прочие потребители	70,75	70,75
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	70,75	70,75

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на питьевую воду для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»	Прочие потребители	52,00	61,20

(ИНН 7000014817)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	52,00	61,20
------------------	--	-------	-------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.83 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на водоотведение для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 37, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Советская, влд.27А тел. 8 (3822) 60-72-30
ИНН	7000014817

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

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	441,34
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		441,34

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	88,30

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 340,49

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	0,86

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

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

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	Прочие потребители	79,74	86,27
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	79,74	86,27

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на водоотведение для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	Прочие потребители	66,00	77,68
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	66,00	77,68

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тощая ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.84 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-Термо» (ИНН 7000014817) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 38, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО»
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Советская, влд.27А тел. 8 (3822) 60-72-30
ИНН	7000014817
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	283,39
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		283,39

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	91,43

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 792,96

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	0,89
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817)	Прочие потребители	40,32	42,65
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.90 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 4-235/9(209) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Наумовское» (ИНН 7014067128) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 39, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 4-235/9(209) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Наумовского сельского поселения Томского района «Наумовское» (ИНН 7014067128) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 05.12.2023, № 7001202312050008) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 29.11.2023 № 4-235/9(209)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Наумовского сельского поселения Томского района «Наумовское»
Юридический адрес, телефон, факс	634581, Томская область, Томский район, село Наумовка, ул. Советская, д. 7Б Тел.: (3822)988-767
ИНН	7014067128
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2026

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	9,03	8,94	9,03

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 083,22	1 199,51	1 145,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2024	2025	2026
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					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,32	3,32	3,32
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	7,68	8,94	1,26
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	884,97	1158,46	273,50
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	%	23,42	0,00	-23,42
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,01	5,14	2,13
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 29.11.2023 № 4-235/9(209)

Тарифы на питьевую воду для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района

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

Муниципальное унитарное предприятие Наумовского сельского поселения Томского района «Наумовское» (ИНН 7014067128)	Прочие потребители	2024	115,30	124,52
		2025	124,52	143,90
		2026	125,77	127,72
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	115,30	124,52
		2025	124,52	143,90
		2026	125,77	127,72

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.91 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-260/9(264) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 40, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-260/9(264) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 14.12.2023, № 7001202312140004) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-260/9(264)

Производственная программа**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636161, Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 13в, тел.: 8 (38244) 2-14-57
ИНН	7008006430
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2 286, 51	2 404,72	2 433,17	2 505,29	2 579,55
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого	2 286, 51	2 404,72	2 433,17	2 505,29	2 579,55
-------	-----------	----------	----------	----------	----------

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	347,82	335,32	347,82	347,82	347,82

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	16333,01	17725,82	19831,33	21764,73	23706,27

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	790,05	2 046,53	1 256,48
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	790,05	2 046,53	1 256,48
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	335,77	301,53	-34,24
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14 945,83	15 989,64	1 043,81
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	26,16	26,16
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	9,70	9,70
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,59	8,59	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,34	1,34	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:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-260/9(264)

Тарифы на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430)	Прочие потребители	2024	44,51	49,41
		2025	47,06	58,67
		2026	54,35	59,68
		2027	59,68	65,47
		2028	65,47	70,84
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	44,51	49,41
		2025	49,41	61,60
		2026	54,35	59,68
		2027	59,68	65,47
		2028	65,47	70,84

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.92 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Поротниковского сельского поселения, Парбигского

сельского поселения Бакчарского района на период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 41, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»
Юридический адрес, телефон, факс	636200 Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный 27, 2 тел. 8(38 249) 22 073
ИНН	7003004207
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	117,24

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 993,75

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	1,21
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	119,42	117,53	-1,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 683,34	5 258,73	-424,616
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,32	1,21	-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 «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207)	Прочие потребители	49,08	53,17
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	51,53	55,83

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.93 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 42, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»
Юридический адрес, телефон, факс	636200 Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный 27, 2 тел. 8(38 249) 22 073
ИНН	7003004207
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	6,91

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	591,18

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	1,88
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	7,20	6,68	-0,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	502,99	316,22	-186,77
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,10	1,88	0,78
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 «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207)	Прочие потребители	82,48	88,55
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	86,60	92,98

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.98 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей 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 на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 43, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск, ул.Набережная реки Томи,29 Тел.: (3822) 51-02-90
ИНН	7017215078
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	1 051,46
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		1 051,46

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	239,94

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	32 518,03

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	2,15
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду 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 на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	135,53	135,53
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	142,31	142,31

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду 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, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	59,52	66,61
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	62,50	69,94

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.99 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 44, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск, ул.Набережная реки Томи,29 Тел.: (3822) 51-02-90
ИНН	7017215078
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	303,55
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		303,55

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	26,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 755,86

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	144,45	144,45
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	151,67	151,67

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	93,81	121,95
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	98,50	128,05

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.100 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района на 2025 год

Критинина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 45, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск, ул.Набережная реки Томи,29 Тел.: (3822) 51-02-90
ИНН	7017215078
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025
--	----------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	218,89
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		218,89

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	22,46

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 011,01

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	2,10
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	223,09	223,09
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	234,24	234,24

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая	Прочие потребители	106,48	136,29

компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	111,80	143,10
---	--	--------	--------

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.101 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 46, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск, ул.Набережная реки Томи,29 Тел.: (3822) 51-02-90

ИНН	7017215078
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	175,39
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		175,39

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	16,92

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 984,26

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

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

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,96
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	235,48	235,48
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	247,25	247,25

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду

для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	98,29	132,69
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	103,20	139,32

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.102 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 47, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск, ул.Набережная реки Томи,29 Тел.: (3822) 51-02-90
ИНН	7017215078
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	607,25
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		607,25

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	24,76

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 379,29

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	2,59
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной	Прочие потребители	297,98	297,98

ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	312,88	312,88
--	--	--------	--------

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	135,43	148,97
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	142,20	156,42

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.103 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 48, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету

регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г.Томск, ул. Набережная Томи, 29 Тел.: (3822) 51-02-90
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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	972,59
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		972,59

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	61,15

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 628,00

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

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

		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	55,04	63,63
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	57,79	66,81

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.104 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 49, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс»
--	---

Юридический адрес, телефон, факс	634009, г.Томск, ул. Набережная реки Томи, 29 Тел.: (3822) 51-02-90
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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	553,47
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		553,47

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	5,62

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	1 030,72

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

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	106,51	260,51
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	111,84	273,54

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

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района, имеющих право на льготу по оплате коммунального ресурса, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078)	Прочие потребители	-	138,47
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	145,39

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.107 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-118/9(248) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 50, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-118/9(248) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 13.12.2023, № 7001202312130010) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-118/9(248)

Производственная программа**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
Юридический адрес, телефон, факс	636143, Томская обл., Шегарский р-н, п.Победа, территория ОГСУ ДИПИ Лесная дача, стр. 1 Тел.: (38247) 42143
ИНН	7016001098
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

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

Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------	------	------	------	------	------

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	91,55	84,7	91,55	91,55	91,55

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	806,50	824,57	945,47	1020,68	1103,14

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,94	84,70	12,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	606,35	709,23	102,88
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	%	00,00	0,00	00,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,64	0,64	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:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-118/9(248)

Тарифы на питьевую воду для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098)	Прочие потребители	2024	8,43	9,19
		2025	9,19	10,28
		2026	9,93	10,72
		2027	10,72	11,58
		2028	11,58	12,52
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	10,12	11,03
		2025	11,03	12,34
		2026	11,92	12,86
		2027	12,86	13,90
		2028	13,90	15,02

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.108 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на водоотведение для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-119/9(249) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 51, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-119/9(249) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 13.12.2023, № 7001202312130001) следующие изменения:

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

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 5-119/9(249)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
Юридический адрес, телефон, факс	636143, Томская обл., Шегарский р-н, п.Победа, территория ОГСУ ДИПИ Лесная дача, стр. 1 Тел.: (38247) 42143
ИНН	7016001098
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	72,85	65,57	72,85	72,85	72,85

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1366,99	1365,36	1653,83	1817,38	1977,27

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	69,29	60,20	-9,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1238,49	1054,37	-184,12
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	0,00	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	1,78	1,78	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 5-119/9(249)

Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098)	Прочие потребители	2024	17,87	19,66
		2025	19,66	21,99
		2026	21,63	23,77
		2027	23,77	26,12
		2028	26,12	28,16
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	21,44	23,59
		2025	23,59	26,39
		2026	25,96	28,52
		2027	28,52	31,34
		2028	31,34	33,79

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.109 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2025 год

Критина О.И.

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

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 52, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
Юридический адрес, телефон, факс	636143, Томская область, Шегарский район, п.Победа, территория ОГСУ ДИПИ Лесная дача, строение 1 тел.: (38247) 42-143
ИНН	7016001098
Сфера деятельности	Горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

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

3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	13,48

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 592,25

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2025 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	16,31	13,48	-2,83
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1687,58	1729,76	42,18
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

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

2. Установить тарифы организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*			Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	9,19	1 518,25	-	-	10,28	1 658,52	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
	11,03	1 821,90	-	-	12,34	1 990,22	-	-

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

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 1-170/9(291) «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на 2025-2027 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-118/9(248) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.110 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2024 № 4-373/9(316) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) в сфере холодного водоснабжения)»

Критина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2024 № 4-373/9(316) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) в сфере холодного водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 19.11.2024, № 7001202411190014) изменение, изложив приложение 2 к приказу в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.11.2024 № 4-373/9(316)

Тарифы на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения
Верхнекетского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987)	Прочие потребители	671,30	781,75
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

АО "Томская генерация"

техническая вода для потребителей городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	7 360 771,01	7 360 771,01	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 027 525,74	7 027 525,74	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,058	0,058	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	64 081 650,51	56 233 214,51	-7 848 436,00
III	Неподконтрольные расходы	16 555 936,97	16 513 825,48	-42 111,49
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	16 555 936,97	16 513 825,48	-42 111,49
6.1	Налог на прибыль	56 778,81	72 334,05	15 555,24
6.2	Налог на имущество организаций	1 109 387,65	1 109 387,65	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	15 389 770,51	15 332 103,78	-57 666,73
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уличаемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	6 275 466,24	6 250 732,20	-24 734,04
V	Нормативная прибыль	4 627 033,18	217 002,14	-4 410 031,03
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	523 769,81	523 769,81	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	883 284,63	883 284,63
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	99 424 627,71	87 982 599,77	-11 442 027,94
2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	12 207 089,00		

3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
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.	0,82	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00	
3.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной			

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,52	0,87	0,35
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"
 питьевая вода для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 975 827,07	2 982 901,81	7 074,75
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 847 856,46	2 847 856,46	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 587 982,62	2 525 720,80	-62 261,82
III	Неподконтрольные расходы	577 796,55	206 849,34	-370 947,21
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	70 296,42	68 544,05	-1 752,37
5.1	Расходы на тепловую энергию	70 296,42	68 544,05	-1 752,37
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	124 626,35	123 768,63	-857,72
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	65 626,35	66 613,91	987,56
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	59 000,00	57 154,72	-1 845,28
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	25 425,84	14 536,67	-10 889,18
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	357 447,94	0,00	-357 447,94
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-230 669,00	-230 669,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-276 951,96	-276 951,96
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	6 141 606,24	5 207 850,99	-933 755,25

2. Объем реализации воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	69 509,11

3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,02
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2025		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	14,11	14,11
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,62	4,32	2,70
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,33	0,00	-0,33

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"
 питьевая вода для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	606 261,90	612 631,41	6 369,51
1.	Базовый уровень операционных расходов	584 895,66	584 895,66	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	459 908,72	215 255,72	-244 653,00
III	Неподконтрольные расходы	118 136,01	15 663,51	-102 472,49
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	13 364,02	11 079,53	-2 284,49
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	2 644,02	2 644,02	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	10 720,00	8 435,51	-2 284,49
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	4 583,99	4 583,99	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	100 188,00	0,00	-100 188,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	824,32	824,32
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	1 184 306,62	844 374,97	-339 931,65

2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	8 110,49		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,87		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2025		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	63,36	63,36
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,87	4,94	2,07
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"
 питьевая вода для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	988 950,41	999 340,55	10 390,12
1.	Базовый уровень операционных расходов	954 097,24	954 097,24	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	692 052,03	623 706,85	-68 345,18
III	Неподконтрольные расходы	297 803,86	26 433,47	-271 370,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	25 209,69	21 034,49	-4 175,19
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	4 539,69	4 539,69	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	20 670,00	16 494,81	-4 175,19
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	5 398,97	5 398,97
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	272 594,17	0,00	-272 594,17
IV	Амортизация	309 481,12	0,00	-309 481,12
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	59 836,69	59 836,69
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-46 432,04	-46 432,04
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	2 288 287,42	1 662 885,50	-625 401,92

2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	13 925,42		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,95		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2025		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	52,38	52,38
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,67	5,38	0,71
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"
водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 127 183,77	2 145 342,72	18 158,96
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 048 216,30	2 048 216,30	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	246 983,82	241 305,39	-5 678,43
III	Неподконтрольные расходы	1 361 588,61	296 082,93	-1 065 505,68
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	269 255,62	269 255,62
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	269 255,62	269 255,62
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	29 000,00	26 827,31	-2 172,69
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	29 000,00	26 827,31	-2 172,69
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	313 357,67	0,00	-313 357,67
IV	Амортизация	1 715,89	0,00	-1 715,89
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-8 217,72	-8 217,72
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-180 411,73	-180 411,73
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	3 737 472,08	2 494 101,59	-1 243 370,50

2. Объем реализации сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	54 930,09

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,49
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,25	0,17	-0,08

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

питьевая вода

для потребителей поселка Мирный, деревни Большое Протопопово, деревни Плотниково Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	6 408 373,35	4 827 429,19	-1 580 944,17
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	118 423,58	63 102,95	-55 320,63
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	118 423,58	63 102,95	-55 320,63
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 071 796,97	1 120 793,41	48 996,43
1.2.1	электроэнергия	1 071 796,97	1 120 793,41	48 996,43
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 894 795,72	3 372 796,63	-521 999,09
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	3 894 795,72	2 590 473,60	-1 304 322,12
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	782 323,03	782 323,03
1.5	Прочие производственные расходы	1 148 857,08	247 953,23	-900 903,85
1.6	Прочие прямые расходы	174 500,00	22 782,97	-151 717,03
2	Ремонтные расходы	200 000,00	0,00	-200 000,00
3	Административные расходы	0,00	1 439 579,17	1 439 579,17
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	1 439 579,17	1 439 579,17
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	1 105 667,57	1 105 667,57
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	333 911,61	333 911,61
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	163 785,86	128 753,60	-35 032,26
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	87 154,20	85 971,53	-1 182,67
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	21 154,20	21 154,20	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	66 000,00	64 817,33	-1 182,67
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	6 859 313,41	6 481 733,50	-377 579,91

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	32 383,77

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

Муниципальное унитарное предприятие "Мирный"

водоотведение

для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	751 117,92	442 860,37	-308 257,56
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	32 309,56	16 913,99	-15 395,57
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	32 309,56	16 913,99	-15 395,57
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	663 807,51	373 742,33	-290 065,18
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	663 807,51	287 052,48	-376 755,03
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	86 689,85	86 689,85
1.5	Прочие производственные расходы	52 168,12	49 679,45	-2 488,67
1.6	Прочие прямые расходы	2 832,73	2 524,60	-308,13
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	159 520,94	159 520,94
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	0,00	159 520,94	159 520,94
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	122 519,92	122 519,92
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	0,00	37 001,02	37 001,02
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	62 465,11	49 090,99	-13 374,13
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	20 000,00	6 580,53	-13 419,47
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную	20 000,00	6 580,53	-13 419,47
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	833 583,04	658 052,82	-175 530,22

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	17 610,75

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

МУП БСП «Богашево»

питьевая вода

для потребителей села Богашево, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово,
деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	7 236 633,23	7 236 633,23
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	3 134 583,28	3 134 583,28
1.2.1	электроэнергия	0,00	3 134 583,28	3 134 583,28
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	4 102 049,95	4 102 049,95
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	3 150 576,00	3 150 576,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	951 473,95	951 473,95
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	932 803,33	932 803,33
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	932 803,33	932 803,33
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	716 438,81	716 438,81
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	216 364,52	216 364,52
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	139 212,08	139 212,08
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	56 125,59	56 125,59
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	83 086,49	83 086,49
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	8 308 648,63	8 308 648,63

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	147 863,19

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,42
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	питьевая вода	-

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

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

МУП БСП «Богашево»
 питьевая вода (с дополнительной очисткой)
 для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	5 383 883,16	5 383 883,16
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	4 525 833,61	4 525 833,61
1.2.1	электроэнергия	0,00	513 146,93	513 146,93
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	4 012 686,68	4 012 686,68
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	858 049,55	858 049,55
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	659 024,23	659 024,23
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	199 025,32	199 025,32
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	424 607,14	424 607,14
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	424 607,14	424 607,14
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	326 119,16	326 119,16
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	98 487,99	98 487,99
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	58 671,62	58 671,62
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	58 671,62	58 671,62
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	5 867 161,92	5 867 161,92

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	71 412,83

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,83
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	питьевая вода	-

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

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

МУП БСП «Богашево»
 питьевая вода (с дополнительной очисткой)
 для потребителей села Лучаново Богашевского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	1 828 848,64	1 828 848,64
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	850 864,04	850 864,04
1.2.1	электроэнергия	0,00	850 864,04	850 864,04
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	977 984,60	977 984,60
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	751 140,25	751 140,25
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	226 844,35	226 844,35
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	494 016,41	494 016,41
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	494 016,41	494 016,41
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	379 428,88	379 428,88
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	114 587,52	114 587,52
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	34 782,71	34 782,71
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	11 206,23	11 206,23
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	23 576,48	23 576,48
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	2 357 647,76	2 357 647,76

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	29 244,04

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,35
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	питьевая вода	-

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

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

МУП БСП «Богашево»
 водоотведение
 для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025
 система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	1 328 067,40	1 328 067,40
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	1 328 067,40	1 328 067,40
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	1 020 021,05	1 020 021,05
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	308 046,36	308 046,36
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	114 297,18	114 297,18
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	0,00	114 297,18	114 297,18
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	87 785,85	87 785,85
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	0,00	26 511,33	26 511,33
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	14 569,34	14 569,34
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную	0,00	14 569,34	14 569,34
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	1 456 933,92	1 456 933,92

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	49 370,06

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

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

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

ООО "Кожевниковский водоканал"
 Водоснабжение
 для потребителей Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
 2025-2027
 система налогообложения УСНО

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	11 918 554,01	8 498 326,61	-3 420 227,40	12 025 437,29	8 775 117,11	-3 248 320,18	12 129 243,54	9 034 860,58	-3 094 382,96
1.1.	Производственные расходы	7 557 684,55	5 698 951,69	-1 858 732,85						
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	195 012,46	221 148,18	28 135,72						
1.1.2.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6 644 718,13	4 557 833,28	-2 086 884,85						
1.1.3.	прочие производственные расходы	505 064,10	673 426,31	368 362,21						
1.1.4.	прочие прямые расходы	414 889,86	246 543,93	-168 345,93						
1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	2 645 982,01	166 444,00	-2 479 538,01						
1.3.	Административные расходы	1 514 264,56	2 292 107,21	977 842,66						
1.4.	Сбытовые расходы	400 623,10	340 823,71	-59 799,39						
1.5.	индекс эффективности расходов	0,030	0,010	-0,020	0,030	0,010	-0,020	0,030	0,010	-0,020
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,011	0,040	0,043	0,003	0,040	0,040	0,000
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	2 588 801,85	2 647 175,40	58 373,55	2 718 241,94	2 753 062,41	34 820,48	2 854 154,03	2 863 184,91	9 030,88
III	Неподконтрольные расходы	295 110,24	293 625,34	-1 484,91	288 166,35	307 651,35	19 484,99	316 897,84	322 111,21	5 213,37
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	158 645,53	257 062,29	98 416,75	180 600,23	269 516,08	88 915,85	205 813,15	282 450,53	76 637,38
2.2.1.	Водный налог	158 645,53	146 805,11	-11 840,42	180 600,23	155 386,12	-25 214,11	205 813,15	164 477,31	-41 335,84
2.2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	0,00	110 257,18	110 257,18	0,00	114 129,96	114 129,96	0,00	117 973,22	117 973,22
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	48 923,28	0,00	-48 923,28	48 923,28	0,00	-48 923,28	48 923,28	0,00	-48 923,28
2.4.	Расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Химреагенты	55 323,43	36 563,05	-18 760,38	58 642,84	38 135,26	-20 507,57	62 161,41	39 660,67	-22 500,73
2.6.	Прочие прямые расходы	32 218,00	0,00	-32 218,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	44 971,23	0,00	-44 971,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	13 600,80	13 600,80	0,00	28 957,77	28 957,77	0,00	-42 558,56	-42 558,56
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-422 834,72	-422 834,72	0,00	-422 834,72	-422 834,72	0,00	-422 834,72	-422 834,72
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	14 847 437,33	11 029 895,43	-3 817 541,90	15 029 845,58	11 441 953,92	-3 587 891,66	15 300 295,41	11 754 763,41	-3 545 532,00

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	278 414,55	278 414,55	278 414,55	278 414,55	278 414,55	278 414,55

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	8 498,33	8 498,33	8 498,33
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
5	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.	1,04	1,04	1,04
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,04	1,04	1,04
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке				
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	питьевая вода	0	0	0
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2025		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,48	0,06	-7,42
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,89	1,04	0,15
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Кожевниковский водоканал"
 Водоотведение (очистка сточных вод)
 для потребителей Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
 2025-2027
 система налогообложения УСНО

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации										
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	1 077 877,12	150 721,99	-927 155,13	1 087 362,44	155 631,01	-931 731,44	1 096 931,23	160 237,68	-936 693,55
1.1.	Производственные расходы	897 691,09	146 641,59	-751 049,50						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	8 243,09	238,08	-8 005,01						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	880 051,29	13 673,50	-866 377,79						
1.1.3	прочие производственные расходы	8 369,09	129 580,00	121 210,92						
1.1.4	прочие прямые расходы	1 027,62	3 150,00	2 122,38						
1.2.	Ремонтные расходы	45 934,65	0,00	-45 934,65						
1.3.	Административные расходы	105 190,74	4 080,41	-101 110,34						
1.4.	Сбытовые расходы	29 060,64	0,00	-29 060,64						
1.5.	индекс эффективности расходов	0,030	0,010	-0,020	0,030	0,010	-0,020	0,030	0,010	-0,020
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,011	0,040	0,043	0,003	0,040	0,040	0,000
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	0,00	1 522,44	1 522,44	0,00	1 572,03	1 572,03	0,00	1 618,56	1 618,56
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	0,00	1 522,44	1 522,44	0,00	1 572,03	1 572,03	0,00	1 618,56	1 618,56
2.2.1	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	1 522,44	1 522,44	0,00	1 572,03	1 572,03	0,00	1 618,56	1 618,56
2.3.	арендная и концессионная плата, лизинговые	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 599,40	0,00	-3 599,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 332,05	-1 332,05	0,00	1 332,05	1 332,05
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 081 476,52	152 244,44	-929 232,08	1 087 362,44	155 870,99	-931 491,45	1 096 931,23	163 188,29	-933 742,94

2. Объем сточных вод							
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	47 087,00	96 859,40	47 087,00	96 859,40	47 087,00	96 859,40

3. Индексы роста цен					
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	150,72	150,72	150,72
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.				

ООО "Кожевниковский водоканал"
 Водоотведение
 для потребителей Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2027
 система налогообложения УСНО

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	4 164 233,97	2 263 479,45	-1 900 754,52	4 200 879,23	2 337 200,98	-1 863 678,25	4 237 846,96	2 406 382,13	-1 831 464,84
1.1.	Производственные расходы	2 401 108,02	1 602 708,12	-798 399,90						
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	61 809,75	61 809,75	0,00						
1.1.2.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 208 039,24	1 309 207,00	-898 832,24						
1.1.3.	прочие производственные расходы	112 759,95	40 527,70	-72 232,25						
1.1.4.	прочие прямые расходы	18 499,08	191 163,67	172 664,59						
1.2.	Ремонтные расходы	1 374 688,04	86 822,22	-1 287 865,82						
1.3.	Административные расходы	288 282,18	502 377,63	214 095,44						
1.4.	Сбытовые расходы	100 155,72	71 571,48	-28 584,24						
1.5.	индекс эффективности расходов	0,030	0,010	-0,020	0,030	0,010	-0,020	0,030	0,010	-0,020
1.6.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,011	0,040	0,045	0,003	0,040	0,040	0,000
1.7.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	65 208,25	71 666,83	6 458,58	68 468,66	74 533,50	6 064,84	71 892,10	77 514,84	5 622,75
III	Неподконтрольные расходы	1 085 925,92	103 712,20	-982 213,72	1 089 011,84	105 028,46	-983 983,38	1 098 580,63	109 582,79	-988 997,84
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 081 476,52	79 323,62	-1 002 152,90	1 087 362,44	81 297,77	-1 006 064,67	1 096 931,23	85 084,94	-1 011 846,29
2.1.1.	Расходы на тепловую энергию			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.3.	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	1 081 476,52	79 323,62	-1 002 152,90	1 087 362,44	81 297,77	-1 006 064,67	1 096 931,23	85 084,94	-1 011 846,29
2.2.	Налоги и сборы	0,00	24 388,58	24 388,58	0,00	23 730,69	23 730,69	0,00	24 497,86	24 497,86
2.2.1.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	0,00	24 388,58	24 388,58	0,00	23 730,69	23 730,69	0,00	24 497,86	24 497,86
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые	1 649,40	0,00	-1 649,40	1 649,40	0,00	-1 649,40	1 649,40	0,00	-1 649,40
2.6.	Прочие прямые расходы	2 800,00	0,00	-2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	9 864,38	0,00	-9 864,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-33 861,66	-33 861,66	0,00	2 224,22	2 224,22	0,00	31 637,44	31 637,44
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-143 694,18	-143 694,18	0,00	-143 694,18	-143 694,18	0,00	-143 694,18	-143 694,18
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	5 325 232,52	2 261 302,64	-3 063 929,88	5 358 359,73	2 375 292,98	-2 983 066,75	5 408 319,69	2 481 423,02	-2 926 896,68

2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	50 495,00	50 495,51	50 495,00	50 495,51	50 495,00	50 495,51

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 263,48	2 263,48	2 263,48
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,16	0,16	0,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.5.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,16	0,16	0,16
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,20	0,16	-0,04

VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-124 435,55	-124 435,55	0,00	-3 926,74	-3 926,74	0,00	128 362,30	128 362,30
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00	0,00	50 224,01	50 224,01	0,00	50 224,01	50 224,01
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 081 476,52	912 527,40	-168 949,12	1 120 992,21	1 119 644,62	-1 347,59	1 165 831,90	1 284 958,56	119 126,67

2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	47 087,00	46 364,40	47 087,00	46 364,40	47 087,00	46 364,40

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	901,91	901,91	901,91
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год

Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-	-	-
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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	-	-	-
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.	-	-	-

МКП «СВК»
питьевая вода

для потребителей поселка Самусь, деревни Кижирово, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2027

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации										
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	23 532 683,65	12 644 887,50	-10 887 796,14	24 229 251,08	13 056 731,49	-11 172 519,59	24 946 436,91	13 443 210,74	-11 503 226,17
1.1.	Производственные расходы	8 278 455,53	5 273 235,34	-3 005 200,19						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	323 246,94	466 584,06	143 337,12						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6 417 491,39	4 411 634,38	-2 005 857,02						
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	119 849,22	119 849,22						
1.1.4	прочие прямые расходы	1 537 697,20	275 167,68	-1 262 529,52						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	9 168 817,61	4 486 662,52	-4 682 155,09						
1.3.	Административные расходы	6 085 430,50	2 792 770,93	-3 292 659,57						
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	92 218,72	92 218,72						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,05	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	4 635 434,80	3 171 675,88	-1 463 758,92	4 749 552,40	3 298 542,92	-1 451 009,48	4 863 670,00	3 430 484,64	-1 433 185,36
III	Неподконтрольные расходы	1 180 449,59	1 080 789,75	-99 659,84	1 240 597,00	1 138 526,98	-102 070,02	1 321 530,25	1 178 478,71	-143 051,54
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	518 116,39	502 719,13	-15 397,27	544 022,21	542 038,40	-1 983,81	571 223,32	564 630,00	-6 593,32
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	518 116,39	502 719,13	-15 397,27	544 022,21	542 038,40	-1 983,81	571 223,32	564 630,00	-6 593,32
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00						
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00						
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00						
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00						
2.2.	Налоги и сборы	648 509,20	562 274,77	-86 234,43	696 574,79	580 013,51	-116 561,28	750 306,93	596 714,63	-153 592,30
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00						
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00						
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00						
2.2.4	Водный налог	131 716,07	178 776,29	47 060,22	149 952,15	189 239,67	39 287,52	170 871,84	200 357,07	29 485,23
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00						
2.2.6	Земельный налог	214 524,95	214 524,95	0,00	214 524,95	214 524,95	0,00	214 524,95	214 524,95	0,00
2.2.7	Транспортный налог	5 973,12	0,00	-5 973,12	3 973,12	0,00	-5 973,12	3 973,12	0,00	-5 973,12
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	298 295,06	168 973,53	-129 321,53	328 124,57	176 248,89	-151 875,68	560 937,03	181 832,62	-179 104,41
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00						
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00						
2.5.	Химические реагенты	13 824,00	15 795,86	1 971,86	0,00	16 475,08	16 475,08	0,00	17 134,08	17 134,08
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-665 795,94	-665 795,94	0,00	140 291,37	140 291,37	0,00	525 504,56	525 504,56
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	131 087,66	131 087,66	0,00	131 087,66	131 087,66	0,00	131 087,66	131 087,66
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	29 348 568,04	16 562 644,86	-12 985 923,18	30 219 400,48	17 765 180,43	-12 454 220,05	31 131 637,17	18 708 766,31	-12 422 870,86

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	222 805,73	220 251,13	222 805,73	220 251,13	222 805,73	220 251,13

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,90	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	12 644,89	12 644,89	12 644,89
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
5	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.	1,58	1,58	1,58
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,58	1,58	1,58
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке				
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2024	2025	2026
1.	питьевая вода	-	-	-
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,58	2,33	0,75
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

МКП «СВК»

на водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2027

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации								
		Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	1 778 694,82	467 752,67	-1 310 942,15	1 851 344,19	482 987,57	-1 348 356,81	1 885 551,98	497 283,80	-1 388 268,18
1.1.	Производственные расходы	1 166 816,62	358 590,19	-808 226,43						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 166 816,62	358 590,19	-808 226,43						
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	611 878,20	109 162,48	-502 715,72						
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,05	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	5 434,99	4 724,77	-710,21	5 978,49	4 878,66	-1 099,83	6 576,33	5 023,07	-1 553,27
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	5 434,99	4 724,77	-710,21	5 978,49	4 878,66	-1 099,83	6 576,33	5 023,07	-1 553,27
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организациями, прочими налогами и сборами, за исключением налогов	5 434,99	4 724,77	-710,21	5 978,49	4 878,66	-1 099,83	6 576,33	5 023,07	-1 553,27
2.2.9	прочие налоги и сборы, за исключением налогов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
2.4.	расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.5.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	316,23	316,23	0,00	-3 252,52	-3 252,52	0,00	2 936,29	2 936,29
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 784 129,81	472 795,67	-1 311 336,13	1 857 322,67	484 615,52	-1 352 709,16	1 892 128,51	505 243,16	-1 386 885,15

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	4 049,00	165 892,52	4 049,00	165 892,52	4 049,00	165 892,52

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,90	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	467,75	467,75	467,75
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели качества воды			
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
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	0,00	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	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2024	2025	2026
1.	питьевая вода	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля 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
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	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

МКП «СВК»
на водоотведение

для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2027

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации								
		Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	10 434 029,56	6 403 882,82	-4 030 146,73	10 742 876,83	6 612 457,29	-4 130 419,55	11 060 865,99	6 808 186,02	-4 252 679,96
1.1.	Производственные расходы	3 081 776,94	2 652 548,98	-429 227,96						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	51 185,50	31 185,50	0,00						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 917 041,54	2 577 275,53	-339 766,21						
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	44 088,15	44 088,15						
1.1.4	прочие прямые расходы	133 549,90	0,00	-133 549,90						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	3 989 080,90	2 297 453,40	-1 691 627,50						
1.3.	Административные расходы	3 363 171,72	1 405 229,96	-1 957 941,76						
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	48 650,48	48 650,48						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,05	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 483 102,10	1 602 573,64	119 471,54	1 518 839,50	1 666 676,59	147 837,09	1 554 576,90	1 733 343,65	178 766,75
III	Неподконтрольные расходы	188 856,09	554 704,44	365 848,35	158 460,85	567 891,39	409 430,54	173 523,06	590 976,64	417 453,58
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	461 254,02	461 254,02	0,00	472 583,07	472 583,07	0,00	492 813,51	492 813,51
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	461 254,02	461 254,02	0,00	472 583,07	472 583,07	0,00	492 813,51	492 813,51
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	144 767,94	93 450,42	-51 317,52	158 460,85	93 308,32	-63 152,53	173 523,06	98 163,13	-75 359,92
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.6	Земельный налог	7 858,81	7 858,81	0,00	7 858,81	7 858,81	0,00	7 858,81	7 858,81	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	136 929,13	85 611,61	-51 317,52	150 622,05	87 469,52	-63 152,53	165 684,25	90 324,33	-75 359,92
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
2.4.	Прочие прямые расходы	44 088,15	0,00	-44 088,15			0,00			0,00
2.5.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-1 015 330,48	-1 015 330,48	0,00	72 726,97	72 726,97	0,00	942 603,50	942 603,50
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-100 073,60	-100 073,60	0,00	-100 073,60	-100 073,60	0,00	-100 073,60	-100 073,60
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	12 105 987,75	7 445 756,83	-4 660 230,92	12 420 177,19	8 819 678,64	-3 600 498,54	12 788 965,95	9 975 036,22	-2 813 929,73

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	161 883,43	161 843,52	161 883,43	161 843,52	161 883,43	161 843,52

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,90	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	6 403,88	6 403,88	6 403,88
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	1,06	1,06	1,06

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели качества воды			
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
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	0,00	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	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.	1,06	1,06	1,06
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2024	2025	2026
1.	питьевая вода	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля 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
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	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.	1,06	1,10	0,04

МКП «СВК»

горячая вода

для потребителей для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования
Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 818,25
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	42,38
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем горячего водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.		

МУП «СКХ»
питьевая вода
для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	4 917 773,30	2 974 824,29	-1 942 949,01
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	44 462,34	45 159,51	697,17
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	44 462,34	45 159,51	697,17
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	584 717,64	592 156,61	7 438,97
1.2.1	электроэнергия	584 717,64	592 156,61	7 438,97
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 501 657,32	2 337 508,18	-1 164 149,15
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 689 444,95	1 795 321,18	-894 123,77
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	812 212,37	542 187,00	-270 025,38
1.5	Прочие производственные расходы	786 936,00	0,00	-786 936,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 145 862,62	929 116,19	-216 746,43
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	37 315,11	0,00	-37 315,11
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 094 195,55	929 116,19	-165 079,35
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	840 395,96	713 606,91	-126 789,06
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	253 799,58	215 509,29	-38 290,30
3.3	Прочие расходы	14 351,97	0,00	-14 351,97
4	Сбытовые расходы	237 119,29	57 655,30	-179 463,99
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	147 574,64	123 946,76	-23 627,87
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	83 091,34	83 091,34	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	64 483,30	40 855,43	-23 627,87
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	6 448 329,85	4 085 542,55	-2 362 787,29

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	78 906,29

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,81
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	0,00	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

МУП «СКХ»
 питьевая вода (с дополнительной очисткой)
 для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	10 201 530,24	5 512 060,46	-4 689 469,77
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	37 842,44	21 353,23	-16 489,21
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	37 842,44	21 353,23	-16 489,21
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 262 743,28	3 710 453,00	-1 552 290,29
1.2.1	электроэнергия	733 737,94	743 074,07	9 336,12
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	3 877 495,34	2 456 788,13	-1 420 707,21
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	651 510,00	510 590,80	-140 919,20
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 122 942,31	1 780 254,24	-1 342 688,07
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 398 573,20	1 367 322,76	-1 031 250,44
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	724 369,11	412 931,47	-311 437,63
1.5	Прочие производственные расходы	202 602,00	0,00	-202 602,00
1.6	Прочие прямые расходы	1 575 400,20	0,00	-1 575 400,20
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	707 618,03	707 618,03
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	707 618,03	707 618,03
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	543 485,43	543 485,43
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	164 132,60	164 132,60
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	322 901,70	196 918,98	-125 982,72
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	106 307,39	64 814,12	-41 493,28
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	106 307,39	64 814,12	-41 493,28
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	10 630 739,33	6 481 411,59	-4 149 327,74

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	40 481,97

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,98
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	0,00	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2024 году.

МУП «СКХ»

питьевая вода (без дополнительной очистки)

для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	11 091 912,13	4 836 583,12	-6 255 329,01
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	23 402,90	25 836,80	2 433,90
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	23 402,90	25 836,80	2 433,90
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	6 081 706,84	3 257 338,89	-2 824 367,96
1.2.1	электроэнергия	6 081 706,84	3 257 338,89	-2 824 367,96
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 785 011,98	1 553 407,44	-1 231 604,55
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 139 026,10	1 193 093,27	-945 932,83
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	645 985,88	360 314,17	-285 671,71
1.5	Прочие производственные расходы	335 202,00	0,00	-335 202,00
1.6	Прочие прямые расходы	1 866 588,40	0,00	-1 866 588,40
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	616 502,17	616 502,17
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	616 502,17	616 502,17
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	474 232,44	474 232,44
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	142 269,73	142 269,73
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	1 269 552,25	194 820,13	-1 074 732,11
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	139 704,46	71 890,73	-67 813,73
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	14 692,77	14 692,77	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	125 011,69	57 197,96	-67 813,73
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	12 501 168,83	5 719 796,15	-6 781 372,68

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	39 525,50

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	7,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	0,00	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

МУП «СКХ»

водоотведение

для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	1 605 138,84	501 572,86	-1 103 565,98
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	112 916,44	3 945,86	-108 970,58
1.2.1	электроэнергия	112 916,44	3 945,86	-108 970,58
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 146 801,60	497 627,01	-649 174,59
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	880 800,00	382 202,00	-498 598,00
1.4.1.1.	среднемесячная оплата труда	36 700,00	31 062,89	-5 637,11
1.4.1.2.	численность персонала	2,00	1,03	-0,97
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	266 001,60	115 425,00	-150 576,60
1.5	Прочие производственные расходы	345 420,80	0,00	-345 420,80
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	622 591,15	200 984,05	-421 607,10
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	594 518,44	200 984,05	-393 534,39
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	456 619,39	154 365,63	-302 253,76
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	137 899,05	46 618,42	-91 280,63
3.3	Прочие расходы	28 072,70	0,00	-28 072,70
4	Сбытовые расходы	19 836,34	20 471,27	634,92
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3 650,50	10 990,69	7 340,19
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3 650,50	3 650,50	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую	0,00	7 340,19	7 340,19
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	2 251 216,83	734 018,87	-1 517 197,96
2. Объем стоков				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем стоков, куб.м.	21 289,54		

3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,80
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки воды		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.</p>

МКП «Обь»

питьевая вода

для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	7 802 585,17	7 504 668,28	-297 916,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 164 908,32	7 164 908,32	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 915 408,35	2 544 418,38	-370 989,97
III	Неподконтрольные расходы	17 645 154,46	197 827,97	-17 447 326,49
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	191 864,46	197 827,97	5 963,51
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	82 665,20	95 358,83	12 693,63
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную	109 199,27	102 469,15	-6 730,12
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Прочие прямые расходы	17 453 290,00		-17 453 290,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	51 084,18	51 084,18	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	303 680,30	0,00	-303 680,30
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-327 402,42	-327 402,42
XI	Итого НВВ	28 717 912,46	9 970 596,38	-18 747 316,08
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	152 026,63		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,81		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	12,50	12,50
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.	1,94	2,21	0,27

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

МКП «Обь»
водоотведение

для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 601 141,56	2 501 825,25	-99 316,31
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 388 559,74	2 388 559,74	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 142 156,35	25 270,96	-1 116 885,38
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	26 275,35	25 270,96	-1 004,38
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную	26 275,35	25 270,96	-1 004,38
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Прочие прямые расходы	1 115 881,00	0,00	-1 115 881,00
IV	Амортизация	96 747,60	0,00	-96 747,60
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	4 676,85	4 676,85	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	-96 149,08	-96 149,08	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	3 748 573,27	2 435 623,97	-1 312 949,30
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	45 695,19		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	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	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

МУП "Жилкомхоз"
питьевая вода

потребители поселка Улу-Юл, села Апсагачево Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2029

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

Сумма по периодам, руб.

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение		
I	Операционные расходы	3 474 180,86	3 187 502,14	-286 678,72	3 783 382,96	3 291 319,09	-492 063,87	4 120 104,04	3 388 742,13	-731 361,91	4 486 793,30	3 489 048,90	-997 744,40	4 886 117,91	3 592 324,75	-1 293 793,16
1.1.	Производственные расходы	2 739 817,32	2 482 294,63	-257 522,69												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	235 462,96	225 377,27	-12 085,69												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 204 082,59	1 918 847,81	-285 234,78												
1.1.3	прочие производственные расходы	300 271,77	337 136,03	36 864,25												
1.1.4	прочие прямые расходы	0,00	2 933,52	2 933,52												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	187 724,54	211 604,13	23 879,59												
1.3.	Административные расходы	411 790,68	580 032,59	-168 241,91												
1.4.	Сбытовые расходы	134 848,32	115 570,79	-21 277,53												
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,042	0,100	0,045	-0,040	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040	0,040	0,000
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 104 911,05	910 635,74	-194 275,31	1 215 402,15	947 061,17	-268 340,98	1 336 942,37	984 943,62	-351 998,75	1 470 636,61	1 024 341,36	-446 295,24	1 617 700,27	1 065 315,02	-552 385,25
III	Неподконтрольные расходы	140 234,41	48 386,73	-91 847,68	251 084,40	58 120,09	-192 964,31	173 839,44	59 312,64	-114 526,80	189 399,39	60 569,65	-128 829,74	207 932,29	61 069,75	-146 862,54
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	59 635,57	48 386,73	-11 248,84	70 134,31	58 120,09	-12 014,22	76 665,12	59 312,64	-17 352,48	84 686,27	60 569,65	-24 116,62	93 589,96	61 069,75	-32 520,21
2.2.4	Водный налог	16 121,36	11 897,32	-4 224,04	18 353,43	12 592,48	-5 760,94	20 913,78	13 328,40	-7 585,38	23 826,57	14 126,05	-9 700,52	27 136,98	14 964,46	-12 172,53
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	43 514,21	36 489,42	-7 024,79	51 780,89	45 527,61	-6 253,28	55 751,35	45 984,24	-9 767,10	60 859,70	46 443,59	-14 416,10	66 452,97	46 103,29	-20 349,68
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие неподконтрольные расходы	80 580,84	0,00	-80 580,84	160 950,08	0,00	-160 950,08	97 174,32	0,00	-97 174,32	104 713,12	0,00	-104 713,12	114 342,53	0,00	-114 342,53
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-497 582,95	-497 582,95	0,00	514 188,87	514 188,87	0,00	225 385,33	225 385,33	0,00	-44 006,28	-44 006,28	0,00	-197 984,96	-197 984,96
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	4 100 161,88	0,00	-4 100 161,88	0,00	231 006,11	231 006,11	0,00	193 314,42	193 314,42	0,00	285 040,50	285 040,50	0,00	234 246,34	234 246,34
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостатке утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	8 819 488,21	3 648 941,66	-5 170 546,54	5 229 869,51	5 041 695,32	-188 174,19	5 630 885,85	4 851 698,13	-779 187,71	6 146 829,29	4 814 994,13	-1 331 835,17	6 711 750,46	4 754 970,89	-1 956 779,57

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	27 045,43	24 293,61	27 045,43	24 293,61	27 045,43	24 293,61	27 045,43	24 293,61	27 045,43	24 293,61

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3 187,50	3 187,50	3 187,50	3 187,50	3 187,50
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	техническая вода	-	-	-	-	-
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	2023				
		план	факт	откл		
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,17	4,47	0,50		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00		

МУП "Жилкомхоз"
водоотведение

потребители поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2029

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	4 074 270,47	4 107 635,25	33 364,78	4 436 880,54	4 241 420,95	-195 459,61	4 831 762,91	4 366 966,99	-464 795,92	5 261 789,81	4 496 229,22	-765 560,59	5 730 089,10	4 629 517,60	-1 100 771,50
I.1.	Производственные расходы	3 481 861,17	3 517 785,23	35 924,05												
I.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	77 227,95	72 928,71	-4 299,24												
I.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 225 688,53	3 236 061,63	10 373,10												
I.1.3	прочие производственные расходы	178 944,70	206 184,82	27 240,13												
I.1.4	прочие прямые расходы	0,00	2 610,06	2 610,06												
I.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
I.2.	Ремонтные расходы	134 031,30	138 077,84	4 046,54												
I.3.	Административные расходы	366 385,15	338 128,82	-28 256,33												
I.4.	Сбытовые расходы	91 992,85	113 643,37	21 650,52												
I.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
I.6.	индекс потребительских цен	0,10	0,06	-0,04	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
I.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	476 796,34	399 238,44	-77 557,89	524 475,97	415 207,98	-109 267,99	576 923,57	431 816,30	-145 107,27	634 615,92	449 088,95	-185 526,97	698 077,52	467 052,51	-231 025,00
III	Неподконтрольные расходы	79 743,77	39 462,37	-40 281,40	128 147,69	24 346,28	-103 801,41	140 340,00	26 908,91	-113 431,09	152 858,94	29 727,89	-123 131,06	166 313,86	32 664,44	-133 649,42
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00												
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00												
2.2.	Налоги и сборы	46 089,96	39 462,37	-6 627,59	50 631,48	24 346,28	-26 285,21	55 181,21	26 908,91	-28 272,30	60 013,90	29 727,89	-30 286,02	65 291,89	32 664,44	-32 627,44
2.2.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	46 089,96	39 462,37	-6 627,59	50 631,48	24 346,28	-26 285,21	55 181,21	26 908,91	-28 272,30	60 013,90	29 727,89	-30 286,02	65 291,89	32 664,44	-32 627,44
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие неподконтрольные расходы	33 653,81		-33 653,81	77 516,20	0,00	-77 516,20	85 158,79	0,00	-85 158,79	92 845,04	0,00	-92 845,04	101 021,98	0,00	-101 021,98
IV	Амортизация	24 275,64	0,00	-24 275,64	24 275,64	0,00	-24 275,64	24 275,64	0,00	-24 275,64	12 139,71	0,00	-12 139,71	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-538 124,76	-538 124,76	0,00	579 576,33	579 576,33	0,00	-146 974,12	-146 974,12	0,00	50 508,30	50 508,30	0,00	55 014,25	55 014,25
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00	0,00	148 827,53	148 827,53	0,00	161 619,64	161 619,64	0,00	81 615,53	81 615,53	0,00	64 732,07	64 732,07
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при достижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-61 963,06	-61 963,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	4 655 086,22	3 946 248,25	-708 837,97	5 113 779,84	5 409 379,05	295 599,21	5 373 302,12	4 840 337,73	-732 964,39	6 061 404,39	5 107 169,89	-954 234,50	6 594 480,48	5 248 780,87	-1 345 699,61

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97	15 078,97
3. Индексы роста цен											
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029				
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00				
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00				
4. Долгосрочные показатели регулирования											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год					
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	4 107,64	4 107,64	4 107,64	4 107,64	4 107,64					
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00					
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86					
5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год					
Показатели качества очистки сточных вод											
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-					
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов											
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92					
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00					

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	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	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,95	3,10	1,15

ООО «Водовод-М»
питьевая вода

для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2027**

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации								
		Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	3 764 608,63	2 008 327,09	-1 756 281,55	3 950 580,30	2 073 738,30	-1 876 842,00	4 145 738,97	2 135 120,95	-2 010 618,01
1.1.	Производственные расходы	3 764 608,63	1 906 447,50	-1 858 161,13						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 563 708,82	1 893 253,82	-1 670 454,99						
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.1.4	прочие прямые расходы	200 899,82	13 193,68	-187 706,14						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	0,00	85 830,50	85 830,50						
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	16 049,09	16 049,09						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	729 747,64	540 219,43	-189 528,21	773 532,50	561 828,21	-211 704,29	819 944,45	584 301,33	-235 643,11
III	Неподконтрольные расходы	313 994,89	39 969,56	-274 025,32	323 665,28	40 545,45	-283 119,83	334 083,63	43 407,58	-290 676,05
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.	Налоги и сборы	162 250,89	39 969,56	-122 261,32	171 901,28	40 545,45	-131 355,83	182 319,63	43 407,58	-138 912,05
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.4	Водный налог	17 980,35	14 084,40	-3 895,95	20 467,94	14 907,53	-5 560,41	23 326,62	15 779,28	-7 547,34
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	144 250,53	25 885,16	-118 365,37	151 433,34	25 637,92	-125 795,42	158 995,01	27 628,50	-131 366,51
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	151 764,00	0,00	-151 764,00	151 764,00		-151 764,00	151 764,00		-151 764,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-242 503,68	-242 503,68	0,00	49 089,13	49 089,13	0,00	211 995,89	211 995,89
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-45 838,90	-45 838,90	0,00	-112 319,62	-112 319,62	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	4 808 351,16	2 500 173,51	-2 508 177,65	5 047 778,08	2 612 881,46	-2 434 896,62	5 299 767,04	2 974 823,76	-2 324 943,28

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	26 703,30	27 622,43	26 703,30	27 622,43	26 703,30	27 622,43

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,90	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 008,33	2 008,33	2 008,33
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.	2,15	2,15	2,15
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2024 год	2025 год	2026 год
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,15	2,15	2,15
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке				
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2024	2025	2026
1.	питьевая вода	-	-	-
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,48	2,15	0,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

МУП "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
на водоотведение

для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	1 776 288,90	1 776 288,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	44 887,44	44 887,44
1.2.1	электроэнергия	0,00	44 887,44	44 887,44
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	1 030 196,34	1 030 196,34
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	1 030 196,34	1 030 196,34
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	701 205,12	701 205,12
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	538 560,00	538 560,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	162 645,12	162 645,12
1.5	расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	0,00	0,00
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую	0,00	0,00	0,00
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	1 776 288,90	1 776 288,90

2. Объем стоков			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Объем стоков, куб.м.	15 903,00	
3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки воды		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,34	
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов			
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 год не проводятся в связи с не предоставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.			

МУП "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
 на водоотведение (очистку сточных вод)
 для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	6 290 898,80	6 290 898,80
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	1 031 860,40	1 031 860,40
1.2.1	электроэнергия	0,00	819 860,75	819 860,75
1.2.2	теплоэнергия	0,00	211 999,66	211 999,66
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	5 259 038,40	5 259 038,40
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	4 039 200,00	4 039 200,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	1 219 838,40	1 219 838,40
1.5	расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	909 952,36	909 952,36
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	909 952,36	909 952,36
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	698 888,14	698 888,14
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	211 064,22	211 064,22
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	0,00	0,00
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	0,00	0,00	0,00
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	7 200 851,16	7 200 851,16

2. Объем стоков			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Объем стоков, куб.м.	111 159,65	
3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки воды		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	-	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,89	
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			
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2023 год не проводятся в связи с не предоставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.			

Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	906,57		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,99		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00		
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»

горячая вода

для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	273,40		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,04		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00		
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

МУП "Строитель"
питьевое водоснабжение
для потребителей Паравельского сельского поселения Паравельского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025-2029

система налогообложения УСН

№ п/п		Наименование показателя		Сумма по периодам, руб.														
				2025			2026			2027			2028			2029		
				в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
				План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	16 744 085,53	15 529 800,60	-1 214 284,93	17 259 710,47	16 055 606,21	-1 204 104,26	17 750 005,90	16 510 260,15	-1 239 745,75	18 275 406,07	16 998 965,85	-1 276 442,22	18 816 358,09	17 502 135,18	-1 314 224,91		
1.1.	Производственные расходы	16 194 477,69	15 629 255,18	-2 565 222,51														
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	342 987,95	288 639,29	-54 348,66														
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	592 559,89	2 103 615,36	1 511 055,47														
1.1.3	прочие производственные расходы	368 027,97	337 784,49	-30 243,47														
1.1.4	прочие прямые расходы	14 890 901,89	10 899 216,04	-3 991 685,84														
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00														
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00														
1.5.	Административные расходы	0,00	1 430 874,67	1 430 874,67														
1.4.	Сбытовые расходы	549 607,84	469 670,75	-79 937,09														
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00		
1.6.	индекс потребительских цен	0,10	0,06	-0,04	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00		
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	4 028 245,62	3 002 789,86	-1 025 455,76	4 350 207,73	3 105 521,68	-1 244 686,06	4 611 220,20	3 229 742,54	-1 381 477,66	4 887 895,41	3 558 932,24	-1 528 961,17	5 181 167,01	3 495 289,53	-1 687 877,48		
III	Неподконтрольные расходы	1 602 918,95	1 505 967,03	-98 951,92	1 677 581,08	1 580 209,10	-97 371,98	1 758 550,67	1 644 754,78	-113 795,90	1 844 097,47	1 712 142,63	-131 954,84	1 935 581,87	1 782 256,51	-153 325,36		
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 221 231,32	1 156 699,31	-64 532,02	1 270 080,58	1 251 641,89	-18 438,69	1 320 883,80	1 301 707,56	-19 176,24	1 373 719,15	1 353 775,87	-19 943,29	1 428 667,92	1 407 926,90	-20 741,02		
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	1 221 231,32	1 156 699,31	-64 532,02	1 270 080,58	1 251 641,89	-18 438,69	1 320 883,80	1 301 707,56	-19 176,24	1 373 719,15	1 353 775,87	-19 943,29	1 428 667,92	1 407 926,90	-20 741,02		
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.	Налоги и сборы	381 687,63	324 374,94	-57 312,69	407 500,50	304 690,05	-102 810,47	437 666,88	318 214,95	-119 451,93	470 378,32	332 541,20	-137 837,12	506 713,96	347 471,03	-159 242,93		
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.4	Водный налог	131 835,39	113 433,79	-18 401,59	150 067,39	117 949,07	-32 118,32	171 040,18	124 839,79	-46 200,39	194 875,42	132 313,23	-62 562,19	221 955,96	140 166,66	-81 789,30		
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	249 852,24	210 941,14	-38 911,10	257 433,11	186 740,95	-70 692,15	266 626,70	195 375,16	-73 251,54	275 502,90	200 227,97	-75 274,93	284 758,00	207 304,38	-77 453,62		
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
2.6	Химические реагенты	0,00	22 892,79	22 892,79	0,00	23 877,18	23 877,18	0,00	24 832,27	24 832,27	0,00	25 825,56	25 825,56	0,00	26 858,58	26 858,58		
2.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
IV	Амортизация	2 542 892,73	1 057 556,67	-1 485 336,07	2 542 892,73	1 047 586,67	-1 495 306,07	2 542 892,73	1 047 586,67	-1 495 306,07	2 542 892,73	1 047 586,67	-1 495 306,07	2 542 892,73	1 047 586,67	-1 495 306,07		
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
VII	Величина складывания НВВ	0,00	392 044,02	392 044,02	0,00	861 037,63	861 037,63	0,00	153 494,47	153 494,47	0,00	-482 774,50	-482 774,50	0,00	-1 092 443,42	-1 092 443,42		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-2 236 400,32	-2 236 400,32	0,00	-3 094 828,33	-3 094 828,33	0,00	-3 094 828,33	-3 094 828,33	0,00	-3 094 828,33	-3 094 828,33	0,00	-3 094 828,33	-3 094 828,33		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостаточности утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-351 766,56	-351 766,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
X	Итого НВВ для расчета тарифов	24 918 142,84	18 897 991,30	-6 020 151,54	25 810 392,01	19 535 132,95	-6 275 259,07	26 662 669,50	19 491 010,28	-7 171 659,23	27 550 289,68	19 540 022,56	-8 010 267,12	28 475 799,71	19 637 994,14	-8 837 805,57		

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	283 177,34	233 585,67	283 177,34	232 285,70	283 177,34	232 285,70	283 177,34	232 285,70	283 177,34	232 285,70

3. Индексы роста цен							
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00

4. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	15 529,80	15 529,80	15 529,80	15 529,80	15 529,80
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2025	2026	2027	2028	2029
1.	питьевая вода	-	-	-	-	-
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	2023				
		план	факт	откл		
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	44,64	44,64		
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, отпущенной в сеть, кВтч/куб.м.	2,68	1,41	-1,27		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00		

МУП "Строитель"
 водоотведение
 для потребителей Парabelьского сельского поселения Парabelьского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
 2025-2029

система налогообложения УСН

I. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2025			2026			2027			2028			2029		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	4 564 610,78	3 056 647,47	-1 507 963,31	4 699 723,26	3 156 202,47	-1 543 520,78	4 838 835,07	3 249 626,07	-1 589 209,00	4 982 064,58	3 345 815,00	-1 636 249,59	5 129 533,70	3 444 851,12	-1 684 682,57
I.1.	Производственные расходы	4 466 588,61	2 705 429,82	-1 763 158,79												
I.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	643 687,98	408 389,10	-235 298,88												
I.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 136 910,59	2 208 796,13	-928 114,46												
I.1.3	прочие производственные расходы	159 837,30	0,00	-159 837,30												
I.1.4	прочие прямые расходы	526 152,75	86 244,60	-439 908,15												
I.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
I.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00												
I.5.	Административные расходы	0,00	255 195,48	255 195,48												
I.4.	Сбытовые расходы	98 022,17	98 022,17	0,00												
I.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
I.6.	индекс потребительских цен	0,10	0,06	-0,04	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
I.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	267 860,45	136 678,52	-131 181,94	289 245,98	142 145,66	-147 100,32	306 600,74	147 831,48	-158 769,25	324 996,78	153 744,74	-171 252,04	344 496,59	159 894,53	-184 602,05
III	Неподконтрольные расходы	2 497 648,26	1 186 570,81	-1 311 077,45	3 307 513,82	1 251 574,03	-2 055 939,78	3 444 707,70	1 303 088,75	-2 141 618,95	3 593 482,68	1 354 865,52	-2 240 617,16	3 753 852,03	1 408 703,26	-2 345 148,77
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 792 058,82	1 142 008,67	-650 050,15	2 555 079,06	1 205 941,00	-1 349 138,06	2 657 282,22	1 255 949,48	-1 401 332,75	2 763 573,51	1 306 187,46	-1 457 386,06	2 874 116,45	1 358 434,95	-1 515 681,50
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	1 792 058,82	1 142 008,67	-650 050,15	2 555 079,06	1 205 941,00	-1 349 138,06	2 657 282,22	1 255 949,48	-1 401 332,75	2 763 573,51	1 306 187,46	-1 457 386,06	2 874 116,45	1 358 434,95	-1 515 681,50
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	705 589,44	44 562,14	-661 027,30	752 434,75	45 633,03	-706 801,72	787 425,48	47 139,28	-740 286,20	831 909,17	48 678,07	-783 231,11	879 735,58	50 268,30	-829 467,28
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	623 739,51	0,00	-623 739,51	661 165,88	0,00	-661 165,88	700 833,71	0,00	-700 833,71	742 883,73	0,00	-742 883,73	787 456,75	0,00	-787 456,75
2.2.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	81 849,93	44 562,14	-37 287,79	91 270,88	45 633,03	-45 637,84	86 591,77	47 139,28	-39 452,49	89 025,44	48 678,07	-40 347,37	92 278,82	50 268,30	-42 010,52
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	854 875,60	76 317,25	-778 558,35	830 604,85	76 317,25	-754 287,60	69 033,22	76 317,25	7 284,03	0,00	76 317,25	76 317,25	0,00	76 317,25	76 317,25
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-101 563,63	-101 563,63	0,00	-180 375,73	-180 375,73	0,00	-45 055,61	-45 055,61	0,00	115 232,75	115 232,75	0,00	250 946,07	250 946,07
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-173 551,22	-173 551,22	0,00	-62 935,92	-62 935,92	0,00	-62 935,92	-62 935,92	0,00	-62 935,92	-62 935,92	0,00	-62 935,92	-62 935,92
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	-109 719,80	-109 719,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	8 184 993,09	4 071 379,39	-4 113 613,69	9 127 087,90	4 382 927,76	-4 744 160,14	8 659 176,72	4 668 872,02	-3 990 304,70	8 902 544,05	4 983 039,35	-3 919 504,70	9 227 882,31	5 277 776,31	-3 950 106,00

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51	70 734,51
3. Индексы роста цен											
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029				
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00	104,00	104,00				
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00	104,00	104,00				
4. Долгосрочные показатели регулирования											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год					
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3 056,65	3 056,65	3 056,65	3 056,65	3 056,65					
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00					
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
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	0,00	0,00					
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21					
5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год					
Показатели качества очистки сточных вод											
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов											
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21					
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к	-	1,00	1,00	1,00	1,00					

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	100,00	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.	0,21	0,44	0,23

МУП "Строитель"
на водоотведение (очистку сточных вод)
для потребителей Парабельского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	2 547 371,16	2 254 905,45	-292 465,71
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	172 582,56	155 226,39	-17 356,17
1.1.1	Реагенты	0,00	25 387,18	25 387,18
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	172 582,56	129 839,21	-42 743,35
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	480 633,64	480 769,31	135,67
1.2.1	электроэнергия	53 716,81	104 663,99	50 947,18
1.2.2	теплоэнергия	426 916,83	376 105,32	-50 811,51
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 529 816,55	1 192 048,70	-337 767,85
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 174 974,31	915 552,00	-259 422,31
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	354 842,24	276 496,70	-78 345,54
1.5	расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие производственные расходы	87 527,82	223 438,17	135 910,35
1.7	Прочие прямые расходы	276 810,59	205 422,89	-73 387,71
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	29 013,92	29 013,92
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	24 710,58	24 710,58
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	18 978,94	18 978,94
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	5 731,64	5 731,64
3.3	Прочие расходы	0,00	4 303,34	4 303,34
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	750 682,66	51 488,38	-699 194,28
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	66 960,00	29 670,28	-37 289,72
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	33 309,87	6 019,50	-27 290,37
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	33 650,14	23 650,78	-9 999,36
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-220 342,83	-220 342,83
11	Итого НВВ для расчета тарифов	3 365 013,83	2 144 735,20	-1 220 278,62
2. Объем стоков				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем стоков, куб.м.	132 828,28		

3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	
1	Индекс потребительских цен	%	1,058	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098	
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности				
№ п/п	Наименование показателя			Значение
1.	Показатели качества очистки воды			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %			0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %			-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %			0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %			-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км			0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м			0,09
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				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,11	0,09	-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 «Р-ТЕРМО»

питьевая вода

для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	10 524 723,00	8 419 300,35	-2 105 422,65
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	277 686,00	86 265,42	-191 420,58
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	277 686,00	86 265,42	-191 420,58
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 902 655,75	1 816 825,42	-85 830,33
1.2.1	электроэнергия	1 797 869,00	1 714 904,92	-82 964,08
1.2.2	теплоэнергия	104 786,75	101 920,49	-2 866,25
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	286 220,75	277 153,70	-9 067,05
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Услуги по водоотведению	286 220,75	277 153,70	-9 067,05
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 510 456,80	5 919 397,85	-1 591 058,95
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	5 768 400,00	4 546 388,52	-1 222 011,48
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 742 056,80	1 373 009,33	-369 047,47
1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	0,00	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	547 703,70	319 657,97	-228 045,74
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	575 000,00	790 474,30	215 474,30
3	Административные расходы	1 377 387,73	832 285,27	-545 102,46
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	98 710,95	28 546,06	-70 164,89
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 071 628,68	789 800,42	-281 828,26
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	823 063,50	606 605,54	-216 457,96
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	248 565,18	183 194,87	-65 370,30
3.3	Прочие расходы	207 048,09	13 938,79	-193 109,30
4	Сбытовые расходы	295 737,49	295 737,49	0,00
5	Амортизация	23 962,44	7 987,47	-15 974,97
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	35 517,84	0,00	-35 517,84
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	234 352,00	174 839,05	-59 512,95
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	102 860,29	69 632,81	-33 227,48
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	131 491,71	105 206,24	-26 285,47
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
9	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	0,00	0,00	0,00
10	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
11	Расчетная предпринимательская прибыль	626 151,00	0,00	-626 151,00
12	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
13	Итого НВВ для расчета тарифов	13 692 831,49	10 520 623,92	-3 172 207,57

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	148 690,95

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,28
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке		
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	питьевая вода	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.</p>		

ООО «Р-ТЕРМО»

на водоотведение

для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	8 497 077,04	6 011 856,51	-2 485 220,52
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	71 207,90	67 872,04	-3 335,86
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	71 207,90	67 872,04	-3 335,86
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	723 062,28	715 245,40	-7 816,89
1.2.1	электроэнергия	723 062,28	715 245,40	-7 816,89
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	4 140 534,85	3 576 477,27	-564 057,58
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	4 140 534,85	3 576 477,27	-564 057,58
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 562 272,00	1 628 087,16	-1 934 184,84
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 736 000,00	1 250 450,97	-1 485 549,03
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	826 272,00	377 636,19	-448 635,81
1.5	расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие производственные расходы	0,00	24 174,65	24 174,65
1.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	400 000,00	441 341,70	41 341,70
3	Административные расходы	860 064,63	596 719,66	-263 344,97
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	61 636,82	5 843,71	-55 793,11
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	669 143,41	566 259,49	-102 883,92
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	513 935,03	434 915,13	-79 019,91
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	155 208,38	131 344,37	-23 864,01
3.3	Прочие расходы	129 284,40	24 616,46	-104 667,94
4	Сбытовые расходы	221 218,27	206 926,83	-14 291,44
5	Амортизация	10 243,44	10 243,44	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	102 550,58	73 404,93	-29 145,64
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую	102 550,58	73 404,93	-29 145,64
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	488 336,07	0,00	-488 336,07
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	10 579 490,02	7 340 493,07	-3 238 996,95

2. Объем стоков			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Объем стоков, куб.м.	88 303,16	
3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки воды		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,86	
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов			
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.			

ООО «Р-ТЕРМО»
 на водоотведение (очистку сточных вод)
 для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	3 159 367,50	2 884 428,81	-274 938,70
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	117 874,67	30 372,22	-87 502,45
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	117 874,67	30 372,22	-87 502,45
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	762 656,20	754 411,27	-8 244,93
1.2.1	электроэнергия	762 656,20	754 411,27	-8 244,93
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 184 860,16	2 010 071,35	-174 788,81
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 678 080,00	1 543 833,60	-134 246,40
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	506 780,16	466 237,75	-40 542,41
1.5	расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие производственные расходы	93 976,47	89 573,97	-4 402,50
1.7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	400 000,00	283 393,52	-116 606,48
3	Административные расходы	358 707,16	587 208,63	228 501,48
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	25 706,87	5 750,56	-19 956,30
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	279 079,64	557 233,97	278 154,32
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	214 346,89	427 983,08	213 636,19
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	64 732,76	129 250,89	64 518,13
3.3	Прочие расходы	53 920,64	24 224,10	-29 696,54
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	43 475,62	37 929,61	-5 546,01
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую	43 475,62	37 929,61	-5 546,01
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	207 026,74	0,00	-207 026,74
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	4 168 577,02	3 792 960,56	-375 616,45

2. Объем стоков			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Объем стоков, куб.м.	91 428,73	
3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности			
№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1.	Показатели качества очистки воды		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,89	
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			
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.			

МУП "Наумовское"

для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения ОСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	863 243,03	876 498,20	13 255,17
1.	Базовый уровень операционных расходов	836 816,37	836 816,37	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,042	0,058	0,02
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	395 340,38	275 328,33	-120 012,05
III	Неподконтрольные расходы	14 783,12	15 346,07	562,95
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	14 783,12	15 346,07	562,95
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	3 565,72	3 674,34	108,62
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	11 217,40	11 671,73	454,33
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	9 100,75	9 100,75
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	23 234,64	23 234,64
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	1 273 366,53	1 199 507,99	-73 858,54
2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	8 937,55		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,32		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,42	0,00	-23,42
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,01	5,14	2,13
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

Кожевниковское районное МУП "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

питьевая вода для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнудубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСНО

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	15 692 138,69	15 662 530,88	-29 607,81
1.	Базовый уровень операционных расходов	14 953 438,81	14 953 438,81	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,060	0,058	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 936 740,56	3 526 720,60	-410 019,96
III	Неподконтрольные расходы	1 683 415,46	340 585,17	-1 342 830,28
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	1 626 736,71	325 612,02	-1 301 124,70
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	137 205,19	152 068,35	14 863,16
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	168 047,72	173 543,67	5 495,95
6.9	Прочие налоги и сборы	1 321 483,81	0,00	-1 321 483,81
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	15 001,46	14 973,15	-28,30
11.	Административные расходы	10 685,14	0,00	-10 685,14
12.	Прочие прямые расходы	30 992,14	0,00	-30 992,14
IV	Амортизация	651 942,25	0,00	-651 942,25
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-1 291 682,90	-1 291 682,90
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	512 330,93	512 330,93
XI	Итого НВВ	21 964 236,96	17 725 822,82	-4 238 414,13
2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	335 317,80		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,14		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	26,16	26,16
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	9,70	9,70
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,59	8,59	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,34	1,34	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

ООО "Бакчартеплосети"
питьевая вода

для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирoвани я	Отклонение
1	Производственные расходы	9 066 791,36	9 857 653,60	790 862,24
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	654 846,29	369 878,56	-284 967,73
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	654 846,29	369 878,56	-284 967,73
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 369 127,34	1 313 531,21	-55 596,13
1.2.1	электроэнергия	1 369 127,34	1 313 531,21	-55 596,13
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 809 239,00	5 820 621,27	3 011 382,27
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 157 633,64	4 470 523,25	2 312 889,61
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	651 605,36	1 350 098,02	698 492,66
1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	0,00	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	3 972 274,19	2 268 736,59	-1 703 537,60
1.6	Прочие прямые расходы	261 304,54	84 885,98	-176 418,56
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 387 711,84	1 048 363,25	-339 348,59
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	41 044,01	9 808,15	-31 235,86
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 287 046,77	994 022,34	-293 024,43
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	988 515,18	763 458,02	-225 057,17
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	298 531,58	230 564,32	-67 967,26
3.3	Прочие расходы	59 621,06	44 532,76	-15 088,30
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	452 696,38	0,00	-452 696,38
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	64 060,74	175 263,43	111 202,69
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	64 060,74	64 450,63	389,89
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	110 812,80	110 812,80
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
9	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	0,00	0,00	0,00
10	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
11	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
12	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-5 087 527,81	-5 087 527,81
13	Итого НВВ для расчета тарифов	10 971 260,32	5 993 752,48	-4 977 507,84

2. Объем отпуски воды			
№ п/п	Наименование показателя		Значение
1.	Объем реализации, куб.м.		117 241,46
3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	1,058
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов			
№ п/п	Наименование показателя		Значение
1.	Показатели качества воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км		0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		1,21
3.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		0,00
5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке			
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %	
		2025	
1.	питьевая вода	0,00	

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,32	1,21	-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

ООО "Бакчартеплосети"
питьевая вода

для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	772 780,37	753 566,34	-19 214,03
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	121 493,50	120 890,12	-603,38
1.2.1	электроэнергия	121 493,50	120 890,12	-603,38
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	241 375,93	632 676,22	391 300,30
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	185 388,58	485 926,44	300 537,86
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	55 987,35	146 749,78	90 762,43
1.4	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00	0,00	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	400 909,69	0,00	-400 909,69
1.6	Прочие прямые расходы	9 001,25	0,00	-9 001,25
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	56 583,95	0,00	-56 583,95
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2 673,53	10 526,52	7 852,99
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	2 673,53	2 885,59	212,06
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	0,00	7 640,93	7 640,93
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
9	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	0,00	0,00	0,00
10	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
11	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
12	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	-172 910,98	-172 910,98
13	Итого НВВ для расчета тарифов	832 037,85	591 181,88	-240 855,97

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	6 913,52		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	
1	Индекс потребительских цен	%	1,058	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,098	
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,88		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00		
5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке				
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %		
		2025		
1.	питьевая вода	0,00		
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,10	1,88	0,78
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО УК «СВК»
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 сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	42 365 262,33	30 288 954,99	-12 076 307,35
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 306 196,81	439 407,03	-866 789,77
1.1.1	Реагенты	36 805,58	21 974,36	-14 831,22
1.1.2	ГСМ	37 190,79	9 891,07	-27 299,72
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	1 232 200,43	407 541,60	-824 658,83
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 000 580,52	5 059 678,65	59 098,14
1.2.1	электроэнергия	5 000 580,52	5 059 678,65	59 098,14
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	25 472 591,01	17 091 874,80	-8 380 716,21
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	19 564 202,01	13 127 400,00	-6 436 802,01
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	5 908 389,01	3 964 474,80	-1 943 914,21
1.5	Прочие производственные расходы	8 192 629,20	5 428 671,00	-2 763 958,20
1.6	Прочие прямые расходы	2 393 264,80	2 269 323,50	-123 941,30
2	Ремонтные расходы	1 668 080,65	1 029 483,77	-638 596,88
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	1 104 613,00	741 069,00	-363 544,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	96 279,84	9 879,84	-86 400,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	626 970,59	448 644,69	-178 325,90
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	183 019,01	123 464,36	-59 554,64
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	443 951,58	325 180,32	-118 771,26
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	45 861 206,41	32 518 032,29	-13 343 174,12

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	239 938,17

3. Индексы роста цен			
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,15
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке		
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения	
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.</p>	

ООО УК «СВК»

питьевая вода

для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	8 946 931,54	3 319 141,63	-5 627 789,91
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	270 574,51	60 846,63	-209 727,88
1.1.1	Реагенты	8 707,69	5 666,64	-3 041,05
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	261 866,82	55 179,99	-206 686,83
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	454 948,87	453 124,78	-1 824,09
1.2.1	электроэнергия	454 948,87	453 124,78	-1 824,09
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6 594 891,08	2 051 024,98	-4 543 866,10
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	5 065 200,52	1 575 288,00	-3 489 912,52
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 529 690,56	475 736,98	-1 053 953,58
1.5	Прочие производственные расходы	1 363 786,00	518 736,00	-845 050,00
1.6	Прочие прямые расходы	262 731,08	235 409,24	-27 321,84
2	Ремонтные расходы	825 682,51	297 878,47	-527 804,04
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	169 192,00	88 938,00	-80 254,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	117 020,26	49 904,65	-67 115,61
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	18 248,24	12 346,03	-5 902,22
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	98 772,02	37 558,63	-61 213,39
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	10 058 826,31	3 755 862,75	-6 302 963,56

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	26 000,24

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,81
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке		
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ООО УК «СВК»

питьевая вода

для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	11 126 363,01	4 620 115,08	-6 506 247,93
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	354 778,02	91 398,22	-263 379,79
1.1.1	Реагенты	13 005,76	10 192,66	-2 813,10
1.1.2	ГСМ	15 118,72	9 891,07	-5 227,64
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	326 653,54	71 314,49	-255 339,05
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	520 006,78	444 191,57	-75 815,21
1.2.1	электроэнергия	520 006,78	444 191,57	-75 815,21
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 635 449,58	2 734 699,97	-4 900 749,61
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	5 864 400,60	2 100 384,00	-3 764 016,60
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 771 048,98	634 315,97	-1 136 733,01
1.5	Прочие производственные расходы	2 348 552,00	1 111 792,00	-1 236 760,00
1.6	Прочие прямые расходы	267 576,63	238 033,32	-29 543,31
2	Ремонтные расходы	483 505,77	208 696,91	-274 808,86
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	168 355,00	122 121,00	-46 234,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	132 759,06	60 078,13	-72 680,94
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	14 843,30	9 968,01	-4 875,28
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	117 915,77	50 110,11	-67 805,66
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	11 910 982,85	5 011 011,12	-6 899 971,72

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	22 462,21

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,10
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке		
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ООО УК «СВК»

питьевая вода

для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	10 049 302,62	3 681 824,20	-6 367 478,42
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	323 014,19	71 831,80	-251 182,39
1.1.1	Реагенты	8 259,55	4 369,11	-3 890,44
1.1.2	ГСМ	4 307,73	4 440,28	132,55
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	310 446,91	63 022,42	-247 424,49
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	335 145,49	315 113,64	-20 031,85
1.2.1	электроэнергия	335 145,49	315 113,64	-20 031,85
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 164 385,93	2 392 862,47	-4 771 523,46
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	5 502 600,56	1 837 836,00	-3 664 764,56
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 661 785,37	555 026,47	-1 106 758,90
1.5	Прочие производственные расходы	1 983 440,00	686 288,00	-1 297 152,00
1.6	Прочие прямые расходы	243 517,00	215 728,28	-27 588,72
2	Ремонтные расходы	387 699,45	171 022,41	-216 677,04
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	153 588,00	81 000,00	-72 588,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	120 585,84	50 412,65	-70 173,19
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	15 765,58	10 570,06	-5 195,52
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему	104 820,27	39 842,59	-64 977,67
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	10 711 175,91	3 984 259,26	-6 726 916,66

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	16 919,75

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,96
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке		
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ООО УК «СВК»

питьевая вода

для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	18 430 023,22	6 556 676,53	-11 873 346,69
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	633 458,85	151 402,13	-482 056,72
1.1.1	Реагенты	58 502,64	49 516,67	-8 985,97
1.1.2	ГСМ	26 831,65	6 594,05	-20 237,60
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	548 124,56	95 291,42	-452 833,15
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	661 307,21	598 332,50	-62 974,71
1.2.1	электроэнергия	661 307,21	598 332,50	-62 974,71
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	13 056 195,60	3 760 212,46	-9 295 983,14
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	10 027 800,00	2 888 028,00	-7 139 772,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 028 395,60	872 184,46	-2 156 211,14
1.5	Прочие производственные расходы	3 692 801,00	1 714 693,00	-1 978 108,00
1.6	Прочие прямые расходы	386 260,56	332 036,44	-54 224,12
2	Ремонтные расходы	1 374 467,83	557 732,52	-816 735,31
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	235 918,00	180 144,00	-55 774,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	216 249,62	84 735,82	-131 513,80
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	16 420,72	10 942,93	-5 477,78
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	199 828,90	73 792,89	-126 036,01
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	20 256 658,67	7 379 288,87	-12 877 369,80

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	24 764,08

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,59
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке		
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ООО УК "СВК"

водоотведение

для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	3 932 613,29	2 555 946,18	-1 376 667,11
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	244 143,88	57 595,40	-186 548,48
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	40 584,00	0,00	-40 584,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	203 559,88	57 595,40	-145 964,48
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 024 870,61	1 968 983,98	-55 886,63
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 555 200,16	1 512 276,48	-42 923,68
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	469 670,45	456 707,50	-12 962,95
1.5	Прочие производственные расходы	1 376 800,00	250 368,00	-1 126 432,00
1.6	Прочие прямые расходы	286 798,80	278 998,80	-7 800,00
2	Ремонтные расходы	1 119 941,40	972 593,40	-147 348,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	203 197,00	63 180,00	-140 017,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	37 475,66	36 280,00	-1 195,66
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную	37 475,66	36 280,00	-1 195,66
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	5 293 227,35	3 627 999,58	-1 665 227,77

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	61 145,44

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00
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
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ООО УК "СВК"

водоотведение

для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2025

система налогообложения УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	1 057 929,48	450 449,18	-607 480,30
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	38 152,40	13 791,93	-24 360,47
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	38 152,40	13 791,93	-24 360,47
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	808 542,08	389 694,75	-418 847,34
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	621 000,06	299 304,72	-321 695,34
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	187 542,02	90 390,03	-97 151,99
1.5	Прочие производственные расходы	160 716,00	0,00	-160 716,00
1.6	Прочие прямые расходы	50 519,00	46 962,51	-3 556,49
2	Ремонтные расходы	637 809,00	553 465,40	-84 343,60
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	34 342,00	16 497,00	-17 845,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	6 810,43	10 307,19	3 496,76
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную	6 810,43	10 307,19	3 496,76
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	1 736 890,91	1 030 718,77	-706 172,14
2. Объем стоков				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем стоков, куб.м.	5 616,64		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00
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
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2023 год.

ОГСУ "Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Лесная дача"
для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	479 665,46	484 704,92	5 039,47
1.	Базовый уровень операционных расходов	462 760,81	462 760,81	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 004 150,00	321 172,69	-682 977,31
III	Неподконтрольные расходы	7 937,75	88 138,56	80 200,81
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	7 937,75	88 138,56	80 200,81
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	7 937,75	88 138,56	80 200,81
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	126 000,00	0,00	-126 000,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-34 334,27	-34 334,27
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-35 109,56	-35 109,56
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	1 617 753,21	824 572,34	-793 180,86
2. Объем реализации воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	84 699,99		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,50		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
		-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64	0,64	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

ОГСУ "Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Лесная дача"
для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения *ОСНО*

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	433 462,42	438 016,46	4 554,05
1.	Базовый уровень операционных расходов	418 186,08	418 186,08	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	618 411,60	836 978,70	218 567,10
III	Неподконтрольные расходы	811 272,85	271 221,53	-540 051,33
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	270 328,73	270 328,73
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	270 328,73	270 328,73
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	752 022,85	892,80	-751 130,05
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	722 150,00	0,00	-722 150,00
6.3	Земельный налог	1 872,85	0,00	-1 872,85
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	28 000,00	892,80	-27 107,20
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	0,00	0,00	0,00
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 185 219,07	0,00	-3 185 219,07
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-103 955,98	-103 955,98
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-76 904,90	-76 904,90
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	5 048 365,94	1 365 355,80	-3 683 010,13
2. Объем реализации сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1.	Объем реализации, куб.м.	65 569,80		
3. Индексы роста цен				
№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,69		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,80	0,80
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,78	1,78	0,00

**Областное государственное автономное учреждение
«Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
горячая вода**

для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.		
1.	НВВ для расчета тарифов	1 592,25		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	13,48		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2025 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00		
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-