



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

06.12.2018

№ 34/3

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
О.И.Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

**ПРЕДСТАВЛЕНЫ ПИСЬМЕННЫЕ МНЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
КВОРУМА И ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 43-п. 98):**

43. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
44. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
45. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
46. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на очистку жидких бытовых отходов для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
47. Об установлении организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг.

48. Об установлении тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период 2019-2023гг.
49. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
50. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
51. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения», в части 2019 года.
52. О корректировке тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.12.2016 № 4-828/9(764) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.
53. Об установлении тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление» (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период 2019 - 2023 гг.
54. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение» (ИНН 7006007407) на питьевую воду для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 -2023 гг.
55. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Среднеvasюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Среднеvasюганского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 – 2023 гг.
56. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Среднеvasюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Среднеvasюганского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 -2023 гг.
57. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2019 год.
58. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2019 год.
59. Об установлении тарифов индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период 2019 – 2023 гг.
60. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения для

потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на 2019 год.

61. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское» (ИНН 7012004926) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период 2019 -2023 гг.

62. Об установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

63. Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 – 2023 гг.

64. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово городского округа ЗАТО Северск на период 2019-2023 гг.

65. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ "Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на период 2019 – 2023 гг.

66. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ "Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на 2019 год.

67. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на питьевую воду для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского на период 2019 -2023 гг.

68. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период 2019-2023 гг.

69. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 -2023 гг.

70. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

71. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период 2019-2023 гг.

72. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

73. Об установлении тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

74. Об установлении тарифов 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 на период 2019 -2023 гг.

75. О корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-579/9(398) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) в сфере водоотведения» в части 2019 года

76. О корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на питьевую воду для потребителей п. Рассвет, д. Конинино Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 №4-456/9(481) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с

ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.

77. О корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-451/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.

78. О корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-457/9(482) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере водоотведения» в части 2019 года.

79. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2019 год.

80. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2019 год.

81. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 5-407/9(717) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере водоотведения» в части 2019 года.

82. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-405/9(716) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.

83. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-404/9(715) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.

84. Об становлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

85. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

86. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

87. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

88. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

89. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период 2019- 2023 гг.

90. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год.
91. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.12.2016 № 4-248/9(753) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.
92. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского район и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 4-250/9(616) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.
93. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 4-786/9(569) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.
94. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 4-466/9(560) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года.
95. Об установлении тарифов организации Муниципальное казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения (ИНН 7011005155) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период 2019 -2023 гг.
96. Об установлении тарифов организации Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник» (ИНН 7005006560) на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период 2019 -2023 гг.
97. Об установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, 2,5 км к юго-востоку от д. Нелюбино, на 2019 год.
98. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории пятой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Верхнекетский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский и Чаинский районы Томской области, на 2019 год.

По вопросу п. 43 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636331, Томская область, с. Молчаново, ул. Валикова, 10 строение 1 тел./факс (38256) 22998
<b>ИНН</b>	7010003003
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания 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	10,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1037,10

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,70
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	94,91	97,18
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	94,91	97,18

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 44 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835)
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 8 (38258) 2-16-40
<b>ИНН</b>	7004007835
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	422,01
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>422,01</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	83,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	8928,24

#### 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	%	29,80
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,96
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,80

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на питьевую воду для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
потребители рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	105,18	107,70
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	105,18	107,70

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 45 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835)
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 8 (38-258) 2-35-48
<b>ИНН</b>	7004007835
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	269,68
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>269,68</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	78,54

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	8525,35

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,49

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	107,87	109,22
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	107,87	109,22

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 46 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на очистку жидких бытовых отходов для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 8 (38-258) 2-35-48
<b>ИНН</b>	7004007835
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	13,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>13,53</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	78,54

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1622,28

#### 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	0,12
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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на водоотведение (очистка жидких бытовых отходов) для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
потребители рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	Водоотведение (очистка жидких бытовых отходов)	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	20,45	20,86

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 47 Повестки дня об установлении организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 318,94 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 106,31 тыс.руб., 2020 – 106,31 тыс.руб., 2021 – 106,31тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634031, Томская область, г. Томск, ул. Демьяна Бедного, 18/2 тел. 8(3822) 63-34-61
<b>ИНН</b>	7020035798
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	52,86	54,11	55,71	57,36	59,06

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	52,86	54,11	55,71	57,36	59,06

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	54,48	54,48	54,48	54,48	54,48

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	836,80	856,41	879,57	902,45	925,60

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 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	82,34	54,48	-27,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1156,79	1352,69	195,90
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	2,34	3,36	1,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,07	0,00	-0,07

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
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 Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	18,25	18,61
			2020	18,61	19,12
			2021	19,12	19,63
			2022	19,63	20,12
			2023	20,12	20,65
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	15,21	15,51
			2020	15,51	15,93
			2021	15,93	16,36
			2022	16,36	16,77
			2023	16,77	17,21

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 48 Повестки дня об установлении тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период 2019-2023гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 134,99 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 26,10 тыс.руб., 2020 – 53,10 тыс.руб. , 2021 – 53,10 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636780, РФ, Томская область, г. Стрежевой, ул. Буровиков, 23 тел. 8 (38259) 6-95-03
<b>ИНН</b>	7022000310
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	466,12	466,12	466,12	466,12	466,12

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	11270,78	11030,73	10559,95	10107,81	9676,65

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	13,20	0,00	-13,20
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.	13,20	0,00	-13,20

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	452,84	462,48	9,64
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10550,68	9310,55	-1240,13
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,39	1,03	-0,36
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6647,61	6647,61	6647,61	6647,61	6647,61
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
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	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
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 открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	24,18	24,18
			2020	24,18	23,15
			2021	23,15	22,16
			2022	22,16	21,21
			2023	21,21	20,31

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 49 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 24.11.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 18.11.2016 № 4-446/9(478)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785; Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 95 (38-259) 6-30-02/(38-259) 6-36- 07
<b>ИНН</b>	7022010799
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	250,59	258,01	267,18
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	250,59	258,01	267,18

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	451,52	451,52	464,98

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	15 176,58	14 871,52	14 790,24

**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		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	250,59	0,00	-250,59
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.	250,59	0,00	-250,59

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	451,52	461,27	9,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	15 176,58	14 981,64	-194,94
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 18.11.2016 № 4-446/9(478)»

**Тарифы**  
организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»  
(ИНН 7022010799)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях  
Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2017	39,66	39,66
			2018	38,87	38,87
			2019	38,17	38,17
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	33,61	33,61
			2018	32,94	32,94
			2019	31,81	31,81

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 50 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоснабжения за 2016 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 7348,92 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 24.11.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 18.11.2016 № 4-447/9(479)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785; Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 (38-259) 6-30-02/(38-259) 6-36-07
<b>ИНН</b>	7022010799
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	7 838,06	8 070,07	8 356,88
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	7 838,06	8 070,07	8 356,88

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	375,64	375,64	386,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	98 088,11	97 712,12	99 158,72

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,97	1,97	1,97
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	7 838,06	8 036,94	198,88
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	7 838,06	8 036,94	198,88

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	375,64	389,05	-13,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	98 088,11	97 060,94	-1 027,17
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,97	2,13	0,16
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 18.11.2016 № 4-447/9(479)»

Тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»  
(ИНН 7022010799)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях  
Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2017	-	-
			2018	-	-
			2019	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	254,56	267,69
			2018	260,12	260,12
			2019	256,26	256,26

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 51 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения», в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения за 2016 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 1327,28 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 18.11.2016 № 5-445/9(477)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785; Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 (38-259) 6-30-02/(38-259) 6-36-07
<b>ИНН</b>	7022010799
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01. 01. 2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	5 208,25	5 362,41	5 552,99
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	5 208,25	5 362,41	5 552,99

## III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	331,07	331,07	341,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	89 039,43	87 352,01	91 268,30

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	4,84	4,84	4,84
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	5 208,25	4 701,43	-506,82
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.	5 208,25	4 701,43	-506,82
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	331,07	341,00	9,93

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	89 039,43	94 182,24	5 142,81
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	4,84	3,93	-0,91
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 18.11.2016 № 5-445/9(477)»

**Тарифы**  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»  
(ИНН 7022010799)  
в сфере водоотведения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2017	-	-
			2018	-	-
			2019	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	268,95	268,95
			2018	263,85	263,85
			2019	263,85	271,45

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 52 Повестки дня о корректировке тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.12.2016 № 4-828/9(764) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.12.2016 № 4-828/9(764) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 16.12.2016 № 4-828/9(764)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636516, Томская область, Верхнекетский район, п. Степановка, пер. Аптечный, 11 стр.1, 8(38258)25-1-91
<b>ИНН</b>	7004007610
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 017	2 018	2 019
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

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2 017	2 018	2 019
1	Объем реализации воды	3,22	3,52	3,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2 017	2 018	2 019
1	Необходимая валовая выручка	1 272,97	1 416,29	1 486,91

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 017	2 018	2 019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 017	2 018	2 019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	6,73	6,73	6,73
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,22	4,09	0,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 272,97	1 384,86	111,89
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	50,00	50,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	50,00	50,00
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	19,16	19,16
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	6,73	6,90	0,17
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Гомской области  
от 16.12.2016 № 4-828/9(764)

Тарифы  
организации муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения  
«Степановское» (ИНН 7004007610)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Степановка Степановского сельского  
поселения Верхнекетского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2 017	-	-
			2 018	-	-
			2 019	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2 017	378,27	413,18
			2 018	402,70	402,70
			2 019	402,70	364,04

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 53 Повестки дня об установлении тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление» (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период 2019 - 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление» (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 184,46 тыс.руб. , в том числе в 2020 году – 55,34 тыс.руб., 2021 – 129,12 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, Томская обл., г.Томск, пр. Ленина, д.117 сот. 8-3822-903-016
<b>ИНН</b>	7017253147
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	592,36	548,23	466,51	396,95	319,90

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 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.	34,66	21,85	-12,81
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.	34,66	21,85	-12,81

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8,05	11,9	3,85
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	395,47	799,38	403,91
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,68	13,45	11,77
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,87	0,55	-0,32
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	145,57	145,57	145,57	145,57	145,57
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
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 Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	60,24	60,24
			2020	60,24	51,26
			2021	51,26	43,62
			2022	43,62	37,12
			2023	37,12	27,95
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	50,20	50,20
			2020	50,20	42,72
			2021	42,72	36,35
			2022	36,35	30,93
			2023	30,93	23,29

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 54 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение» (ИНН 7006007407) на питьевую воду для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

**РЕШИЛИ:**

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение» (ИНН 7006007407) на питьевую воду для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 -2023 гг. до следующего заседания правления.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 55 Повестки дня об установлении тарифов 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 на период 2019 – 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 6,32 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Нефтяников, дом 2 тел. 8 (38253) 25-1-18
<b>ИНН</b>	7006009267
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	277,16	277,16	277,16	277,16	277,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	12,11	12,11
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	0,00	12,11	12,11

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,22	0,21	-0,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	219,00	189,36	-29,64
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	21,00	15,25	-5,75
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 техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	235,93	235,93	235,93	235,93	235,93
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
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 «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	1312,70	1312,70
			2020	1312,70	1312,70
			2021	1312,70	1312,70
			2022	1312,70	1312,70
			2023	1312,70	1312,70

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 56 Повестки дня об установлении тарифов 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 на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 180,30 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

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

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Нефтяников, дом 2 тел. 8 (38253) 25-1-18
<b>ИНН</b>	7006009267
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	601,48	601,48	601,48	601,48	601,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	3,81	3,81
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	3,81	3,81

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,85	0,55	-0,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	455,92	519,77	63,85
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	3,05	4,88	1,83
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	1,64	0,95	-0,69

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	220,79	220,79	220,79	220,79	220,79
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

3. Установить тарифы 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 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	1088,96	1088,96
			2020	1088,96	1088,96
			2021	1088,96	1088,96
			2022	1088,96	1088,96
			2023	1088,96	1088,96

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 57 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021 г. Томск, пр. Фрунзе, 152 оф. 206 тел. 8(3822) 609114
<b>ИНН</b>	7017381967
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания 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	158,05

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	7230,89

#### 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	%	7,56
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,94
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	45,21	46,29
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	45,21	46,29

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 58 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, пр. Фрунзе 152 офис 206 8(3822)609-114		
<b>ИНН</b>	7017381967		
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	551,28
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	551,28

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	48,87

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1970,48

#### 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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (ИНН 7017381967) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Молчановского сельского поселения Молчановского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	39,85	40,80
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	39,85	40,80

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 59 Повестки дня об установлении тарифов индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период 2019 – 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации ИП Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 35,65 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 11,88 тыс.руб., 2020 – 11,88 тыс.руб. , 2021 – 11,88 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636626, Томская область, Парабельский район, с. Старица, ул. Молодежная 4, 1 тел. (838252) 23883
<b>ИНН</b>	701101197192
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	246,14	279,08	294,82	310,44	326,90

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,98	0,82	-0,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	219,75	249,56	29,81
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	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	18,84	18,84
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	15,87	12,07	-3,80
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90
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 индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Старицинского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	271,32	331,01
			2020	331,01	350,87
			2021	350,87	369,47
			2022	350,87	389,05
			2023	389,05	409,67

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 60 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 17 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 (3822) 51-69-01
<b>ИНН</b>	7017215078
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	1432,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	1432,53

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	59,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2684,56

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации 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 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	45,40	45,61
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	45,40	45,61

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 61 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское» (ИНН 7012004926) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 18 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское» (ИНН 7012004926) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636941, Томская область, Первомайский район, с. Сергеево, ул. Школьная, 3, 8 (38245) 42-2-25
<b>ИНН</b>	7012004926
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	34,44	34,44	34,44	34,44	34,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1883,48	1928,43	1974,58	2021,94	2071,88

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1352,12	1352,12	1352,12	1352,12	1352,12
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
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 «Сергеевское» (ИНН 7012004926) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Сергеевского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	54,04	55,33
			2020	55,33	56,65
			2021	56,65	58,01
			2022	58,01	59,40
			2023	59,40	60,91
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	54,04	55,33
			2020	55,33	56,65
			2021	56,65	58,01
			2022	58,01	59,40
			2023	59,40	60,91

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 62 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 138,09 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, Томская обл., Томский район, п.Зональная станция, ул. Полевая 23/1 тел. 8(3822) 50-66-57
<b>ИНН</b>	7014049866
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1255,21	9,50	9,78	10,07	10,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	1255,21	9,50	9,78	10,07	10,37

### III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	5674,27	4559,62	4560,47	4560,47	4555,37

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	-	-	-	-	-
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	288,53	0,00	-288,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	288,53	0,00	-288,53

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	376,56	339,57	-36,99
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5768,97	4914,11	-854,86
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,93	0,74	-0,19
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 Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2555,95	2555,95	2555,95	2555,95	2555,95
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

3. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

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

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 63 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 – 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 3611,31 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 411,3 тыс.руб., 2020 – 2371,55 тыс.руб. , 2021 – 828,46 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507 Томская область Томский район п. Зональная станция ул. Совхозная 10 тел. 8(3822) 22-40-30
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	18631,55	15432,40	15432,40	15432,40	15440,94

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	449,04	968,80	519,76
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	23,00	23,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	449,04	991,80	542,76

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	335,81	341,42	5,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	18177,66	18964,61	786,95
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	%	1	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	%	1	0,00	-1
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	2,00	0,00	-2,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,82	10,83	0,01
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	2,22	1,21	-1,01
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7361,96	7361,96	7361,96	7361,96	7361,96
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на питьевую воду для потребителей деревни Позднеево, поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Позднеево, поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	54,57	54,57
			2020	45,20	45,20
			2021	45,20	45,20
			2022	45,20	45,20
			2023	45,20	45,25
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	54,57	54,57
			2020	45,20	45,20
			2021	45,20	45,20
			2022	45,20	45,20
			2023	45,20	45,25

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 64 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово городского округа ЗАТО Северск на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 27,60 тыс.руб. , в том числе в 2019 году включена сумма – 198,56 тыс.руб., 2020 году включена сумма – 198,56 тыс.руб., 2021 году исключена сумма – 424,72 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская обл., г.Северск, п.Самусь, ул.Пекарского, 31-34 тел. 8 953-921-2262
<b>ИНН</b>	7024038863
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	651,47	666,88	686,62	706,94	727,87
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	651,47	666,88	686,62	706,94	727,87

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	225,19	225,19	225,19	225,19	225,19

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	11671,62	11933,97	12172,67	12415,87	12654,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1575,94	606,47	-969,47
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	1575,94	606,47	-969,47

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	300,16	225,19	-74,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14089,77	11751,74	-2338,03
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	0,40	0,40
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,53	36,02	25,49
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,27	1,27	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8291,20	8291,20	8291,20	8291,20	8291,20
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
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	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	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	51,19	52,47
			2020	52,47	53,52
			2021	53,52	54,59
			2022	54,59	55,68
			2023	55,68	56,71
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	51,19	52,47
			2020	52,47	53,52
			2021	53,52	54,59
			2022	54,59	55,68
			2023	55,68	56,71

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 65 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ "Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на период 2019 – 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская обл., г.Северск, п.Самусь, ул.Пекарского, 31-34 89069540590			
<b>ИНН</b>	7024038863			
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение			
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по	31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания 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 водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	184,46	184,46	184,46	184,46	184,46

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	5592,88	5815,16	5989,48	6169,33	6354,71

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	367,33	0,00	-367,33
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	367,33	0,00	-367,33

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	262,28	186,45	-75,83
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7129,35	5196,45	-1932,90
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	0,83	0,83
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,20	0,58	0,38
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,84	0,00	-0,84

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2844,69	2844,69	2844,69	2844,69	2844,69
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	29,58	31,06
			2020	31,06	31,99
			2021	31,99	32,95
			2022	32,95	33,94
			2023	33,94	34,96
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	29,58	31,06
			2020	31,06	31,99
			2021	31,99	32,95
			2022	32,95	33,94
			2023	33,94	34,96

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 66 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ "Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 23 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская обл., г.Северск, п.Самусь, ул. Пекарского, 31-34 89069540590
<b>ИНН</b>	7024038863
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение (очистка сточных вод)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	14,07
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>14,07</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	186,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1617,89

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	8,70	8,70

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 67 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на питьевую воду для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 1880,47 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 1032,05 тыс.руб., 2020 – 424,21 тыс.руб. , 2021 – 424,21 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636700, с. Каргасок, ул. Голешихина, 38 (8-38-253) 2-17-96
<b>ИНН</b>	7006005632
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	753,24	771,06	793,88	817,38	841,57
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	753,24	771,06	793,88	817,38	841,57

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	198,28	198,28	198,28	198,28	198,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	15550,87	15325,32	14879,18	14445,93	14027,56

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	481,85	646,42	164,57
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	481,85	646,42	164,57

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	193,28	197,69	4,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	15658,71	16013,80	355,09
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	18,75	18,75
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	14,30	14,30
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	%	13,79	23,85	10,06
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,55	0,97	0,42
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,34	0,00	-0,34

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9143,75	9143,75	9143,75	9143,75	9143,75
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,33	0,32	0,33	0,33	0,34
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	%	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
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 Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на питьевую воду для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Каргасокского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	94,12	94,12
			2020	94,12	91,38
			2021	91,38	88,72
			2022	88,72	86,14
			2023	86,14	83,65
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	78,43	78,43
			2020	78,43	76,15
			2021	76,15	73,93
			2022	73,93	71,78
			2023	71,78	69,71

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 68 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 509,46 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 509,46 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636700, с. Каргасок, ул. Голешихина, 38 8-38-253-2-15-87
<b>ИНН</b>	7006005632
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	10,33	10,57	10,89	11,21	11,54
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>10,33</b>	<b>10,57</b>	<b>10,89</b>	<b>11,21</b>	<b>11,54</b>

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	35,27	35,27	35,27	35,27	35,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	4501,76	4659,22	4822,15	4990,89	5166,86

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	5,25	9,62	4,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	5,25	9,62	4,37

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	39,47	34,96	-4,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4661,38	4351,90	-309,48
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	1,66	1,20	-0,46

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2057,73	2057,73	2057,73	2057,73	2057,73
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Каргасокского сельского поселения Каргасокского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	150,55	155,82
			2020	155,82	161,27
			2021	161,27	166,91
			2022	166,91	172,75
			2023	172,75	178,88
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	125,46	129,85
			2020	129,85	134,39
			2021	134,39	139,09
			2022	139,09	143,96
			2023	143,96	149,07

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 69 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 170,65 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 85,32 тыс.руб., 2020 – 85,32 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636700, с. Каргасок, ул. Голещикина, 38 8-38-253-2-15-87
<b>ИНН</b>	7006005632
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	6,73	6,89	7,09	7,30	7,52
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
	<b>Итого</b>	<b>6,73</b>	<b>6,89</b>	<b>7,09</b>	<b>7,30</b>	<b>7,52</b>

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	74,49	74,49	74,49	74,49	74,49

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	3742,94	4088,55	4249,44	4417,04	4592,08

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	15,04	6,26	-8,78
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	15,04	6,26	-8,78

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	75,22	73,82	-1,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3154,68	3529,20	374,52
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	37,50	37,50
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	0,91	0,76	-0,15
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3022,79	3022,79	3022,79	3022,79	3022,79
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Каргасокского сельского поселения Каргасокского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (с учетом НДС)*	2019	56,00	64,60
			2020	64,60	67,14
			2021	67,14	69,78
			2022	69,78	72,54
			2023	72,54	75,42
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	46,67	53,83
			2020	53,83	55,95
			2021	55,95	58,15
			2022	58,15	60,45
			2023	60,45	62,85

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 70 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 1065,76 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 532,88 тыс.руб., 2020 – 523,88 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634570. Томская область, Томский район, с.Богашево, улица Советская 6 тел. 8(3822)326879
<b>ИНН</b>	7014045068
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	125,70	125,70	125,70	125,70	125,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	6225,41	6424,65	6681,08	6948,20	7226,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	193,06	0,00	-193,06
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	193,06	0,00	-193,06

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	135,40	138,73	3,33
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6626,67	7935,21	1308,54
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	%	6,43	6,57	0,14
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	2,59	3,57	0,98
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 Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4231,79	4231,79	4231,79	4231,79	4231,79
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
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 Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	48,94	50,11
			2020	50,11	52,11
			2021	52,11	54,19
			2022	54,19	56,36
			2023	56,36	58,61
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	48,94	50,11
			2020	50,11	52,11
			2021	52,11	54,19
			2022	54,19	56,36
			2023	56,36	58,61

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 71 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 239,58 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 239,58 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

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

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634570, Томская область, Томский район, с.Богашево, улица Советская 6 тел. 8 (3822) 326879
<b>ИНН</b>	7014045068
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	3865,32	3969,70	4104,86	4260,84	4424,96

**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				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	65,00	59,94	-5,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4451,50	4789,41	337,91
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,85	1,18	0,33
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 Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	510,33	510,33	510,33	510,33	510,33
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
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 Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	63,30	64,82
			2020	64,82	66,76
			2021	66,76	69,30
			2022	69,30	71,93
			2023	71,93	74,74
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	63,30	64,82
			2020	64,82	66,76
			2021	66,76	69,30
			2022	69,30	71,93
			2023	71,93	74,74

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 72 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период 2019 - 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 29 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634570. Томская область, Томский район, с.Богашево, улица Советская 6 8(3822) 931-811
<b>ИНН</b>	7014045068
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания 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 водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	916,26	916,26	916,26	916,26	878,24

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	9,02	0,00	-9,02
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	9,02	0,00	-9,02

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	47,41	41,48	-5,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1005,22	739,78	-265,44
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	851,92	851,92	851,92	851,92	851,92
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Богашевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	22,05	22,05
			2020	22,05	22,05
			2021	22,05	22,05
			2022	22,05	22,05
			2023	22,05	20,22
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	22,05	22,05
			2020	22,05	22,05
			2021	22,05	22,05
			2022	22,05	22,05
			2023	22,05	20,22

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 73 Повестки дня об установлении тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 1409,76 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 612,14 тыс.руб., 2020 – 612,14 тыс.руб., 2021- 185,47 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634537, Томская область, Томский район, 12 км тракта Томск – Итатка населенный пункт, 2 Тел. (3822) 28-93-30
<b>ИНН</b>	7017012254
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	77,48	79,31	81,66	84,08	86,57
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	77,48	79,31	81,66	84,08	86,57

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	424,00	424,00	424,00	424,00	424,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	4380,07	4019,57	3358,12	2804,79	2338,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 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.	162,19	399,73	237,54
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.	162,19	399,73	237,54

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	524,68	453,11	-71,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6229,29	4050,86	-2178,43
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,66	7,40	3,74
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,43	0,24	-0,19
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,20	0,00	-0,20

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2723,57	2723,57	2723,57	2723,57	2723,57
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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 Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	12,40	12,40
			2020	12,40	10,36
			2021	10,36	8,65
			2022	8,65	7,22
			2023	7,22	6,01
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	10,33	10,33
			2020	10,33	8,63
			2021	8,63	7,21
			2022	7,21	6,02
			2023	6,02	5,01

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 74 Повестки дня об установлении тарифов 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 на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 123,31 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 59,00 тыс.руб., 2020 – 59,00 тыс.руб., 2021 - 5,31 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634537, Томская область, Томский район, 12 км тракта Томск-Итака Населенный пункт, 2 тел. (3822) 28-93-30, факс (3822) 92-12-95
<b>ИНН</b>	7017012254
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	23,67	24,23	24,95	25,69	26,45
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	23,67	24,23	24,95	25,69	26,45

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1090,22	894,33	572,81	367,15	234,63

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	121,06	77,77	-43,29
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.	121,06	77,77	-43,29

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	190,05	152,14	-37,91
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1950,70	842,38	-1108,32
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	%	3,82	1,89	-1,93
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,70	0,23	-0,47
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,11	0,00	-0,11

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Гомского района, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	293,13	293,13	293,13	293,13	293,13
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
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 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 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	7,53	7,53
			2020	7,53	4,82
			2021	4,82	3,09
			2022	3,09	1,98
			2023	1,98	1,26

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 75 Повестки дня о корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-579/9(398) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) в сфере водоотведения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) в сфере водоотведения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 701,44 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-579/9(398) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 02.11.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 28.10.2016 № 5-579/9(398)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	626022, Тюменская область, Нижнетавдинский район, село Нижняя Тавда, ул. Заречная, д.4 8 913 807 15 00
<b>ИНН</b>	7224067981
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 017	2 018	2 019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	112,88	116,22	120,35
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	112,88	116,22	120,35

## III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2 017	2 018	2 019
1	Объем реализации	484,45	429,60	375,71

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 017	2 018	2 019
1	Необходимая валовая выручка	4 505,39	4 115,48	3 756,50

**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		
			2 017	2 018	2 019
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 017	2 018	2 019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	0,29
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	112,88	1 970,16	1 857,28
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	112,88	1 970,16	1 857,28
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	484,45	362,14	-122,31

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 505,39	7 519,33	-3 013,94
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	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 редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 28.11.2016 № 5-579/9(398)

**Тарифы**  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка»  
(ИНН 7224067981)  
в сфере водоотведения для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского  
поселения Томского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2 017	-	-
			2 018	-	-
			2 019	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2 017	9,21	9,39
			2 018	9,39	9,77
			2 019	9,77	10,23

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 76 Повестки дня о корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на питьевую воду для потребителей п. Рассвет, д. Конинино Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 №4-456/9(481) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения за 2015, 2016 годы в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 459,61 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-456/9(481) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 24.11.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 4-456/9(481)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634529, Томская область, Томский район, п.Рассвет, д.21 кв.5, (3822)988-767, (3822)988-604
<b>ИНН</b>	7014053541
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	81,69	83,87	86,85
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	81,69	83,87	86,85

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	96,48	96,84	94,06

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 609,27	1 777,95	1 807,03

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,14	0,14	0,14
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	81,69	52,25	-29,44
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	81,69	52,25	-29,44

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	96,48	93,07	-3,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 609,27	1 684,63	75,36
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	22,70	22,70
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	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,14	0,14	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	15,63	17,73
			2018	17,73	18,99
			2019	18,99	19,43
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	15,63	17,73
			2018	17,73	18,99
			2019	18,99	19,43

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 77 Повестки дня о корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-451/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 34 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-451/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 4-451/9(480)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 (3822)988-767, (3822)988-604
<b>ИНН</b>	7014053541
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	136,15	139,78	144,74
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	136,15	139,78	144,74

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	102,22	91,62	93,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	4 006,14	3 895,41	4 267,80

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,00	2,00	2,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	4,50	4,50	4,50
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	136,15	350,44	214,29
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.	136,15	350,44	214,29

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	102,22	88,78	-13,44
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 006,14	3 802,18	-203,96
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	13,33	13,33
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	13,00	13,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,00	2,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	4,50	4,50	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 4-451/9(480)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	38,42	39,96
			2018	39,96	45,08
			2019	45,08	46,44
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	38,42	39,96
			2018	39,96	45,08
			2019	45,08	46,44

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 78 Повестки дня о корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-457/9(482) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере водоотведения» в части 2019 года.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере водоотведения за 2015 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 563,74 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-457/9(482) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 24.11.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 5-457/9(482)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 (3822)988-767, (3822)988-604
<b>ИНН</b>	7014053541
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01. 01. 2017 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019

1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	30,69	31,51	32,63
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	30,69	31,51	32,63

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	102,31	102,09	91,02

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	2 025,72	2 208,86	2 439,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
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	%	0,00	0,00	0,00

	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	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
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	0,39	0,39	0,39
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 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.	30,69	0,00	-30,69
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	30,69	0,00	-30,69
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	102,31	90,10	-12,21

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 025,72	1 868,60	-157,12
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	25,89	25,89
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	35,80	35,80
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,39	0,57	0,18
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 5-457/9(482)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541)  
в сфере водоотведения для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения  
Томского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Рассвет Копыловского сельского поселения	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	19,41	20,19
			2018	20,19	23,08
			2019	23,08	30,52
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	19,41	20,19
			2018	20,19	23,08
			2019	23,08	30,52

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 79 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 36 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634582, Томская область, Томский район, с.Александровское, ул.Пионерская, 5-1 8(3822)960-071		
<b>ИНН</b>	7014057377		
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	0,00

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	30,96

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	438,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 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.	467,16	474,16	7,00
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.	467,16	474,16	7,00
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	38,45	30,35	-8,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	988,77	1000,47	11,70
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	0,00	-100,00
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
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. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Томское Итатского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	14,17	14,17
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	14,17	14,17

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 80 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 37 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634582, Томская область, Томский район, с.Александровское, ул. Пионерская, 5-1 тел. 8(3822) 609114
<b>ИНН</b>	7014057377
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	10,50
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	10,50

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	30,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1350,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,08
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	299,21	0,00	-299,21
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	299,21	0,00	-299,21
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	39,69	26,99	-12,70
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 905,04	1 983,80	-921,24
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		

			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,44	0,44
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,92	0,35	-1,57
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,29	0,00	-0,29

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Томское Итатского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	43,62	43,62
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	43,62	43,62

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 81 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 5-407/9(717) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере водоотведения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере водоотведения за 2016 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 107,36 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 5-407/9(717) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере водоотведения» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 13.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2016 № 5-407/9(717)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, 5-1 8(3822)960-071
<b>ИНН</b>	7014057377
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
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

## III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	57,61	60,19	57,56

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 856,74	1524,16	1 448,24

## 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		
			2017	2018	2019
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
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	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
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	0,36	0,36	0,36
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 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	360,66	360,66
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	360,66	360,66
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	57,61	55,88	-1,73

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 856,74	837,04	-1 019,70
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	0,00	-100,00
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	0,36	0,36	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Гомской области  
от 09.12.2016 № 5-407/9(717)

**Тарифы**  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377)  
в сфере водоотведения для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского  
поселения  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Молодежный Малиновского сельского поселения	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2 017	31,60	32,86
			2 018	25,25	25,25
			2 019	25,16	25,16
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2 017	31,60	32,86
			2 018	25,25	25,25
			2 019	25,16	25,16

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 82 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-405/9(716) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 39 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-405/9(716) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 13.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2016 № 4-405/9(716)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, 5-1 8(3822)960-071
<b>ИНН</b>	7014057377
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	112,82	115,82	119,94
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	112,82	115,82	119,94

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	43,37	43,24	47,13

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 790,75	1 539,27	1 546,94

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,05	0,05	0,05
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	112,82	416,38	303,56
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.	112,82	416,38	303,56

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	43,37	47,24	3,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 790,75	902,91	-887,84
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	0,85	0,85
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,05	0,05	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-405/9(716)

Тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения  
Томского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	40,48	42,10
			2018	35,60	35,60
			2019	32,82	32,82
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	40,48	42,10
			2018	35,60	35,60
			2019	32,82	32,82

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 83 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-404/9(715) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критнину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 40 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-404/9(715) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 13.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2016 № 4-404/9(715)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634582, Томская область, Томский район, с.Александровское, ул.Пионерская, 5-1 8(3822)960-071
<b>ИНН</b>	7014057377
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	198,59	203,88	211,12
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	198,59	203,88	211,12

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	34,59	36,11	44,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	2 026,76	2 156,89	1 851,19

**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		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,29	1,29	1,29
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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	198,59	716,10	517,51
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.	198,59	716,10	517,51

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	34,59	44,08	9,49
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 026,76	2 146,29	119,53
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,29	1,29	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2016 № 4-404/9(715)»

**Тарифы**  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М» (ИНН 7014057377)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения  
Томского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	57,44	59,74
			2018	59,74	59,74
			2019	42,00	42,00
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	57,44	59,74
			2018	59,74	59,74
			2019	42,00	42,00

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 84 Повестки дня об становлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

**РЕШИЛИ:**

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса об становлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг. до следующего заседания правления.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 85 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 147,33 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 58,93 тыс.руб., 2020 – 88,40 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

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

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634515, Томский р-н, с.Зоркальцево, ул.Совхозная, 14 тел. (83822) 915-754
<b>ИНН</b>	7014057916
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	945,48	945,48	945,48	945,48	945,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	15,25	0,00	-15,25
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.	15,25	0,00	-15,25

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,41	13,05	2,64
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	729,74	4027,25	3297,51
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	6,21	0,00	-6,21
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,00	2,37	2,37

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	507,07	507,07	507,07	507,07	507,07
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
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 «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	69,34	69,34
			2020	69,34	69,34
			2021	69,34	69,34
			2022	69,34	69,34
			2023	69,34	69,34
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	69,34	69,34
			2020	69,34	69,34
			2021	69,34	69,34
			2022	69,34	69,34
			2023	69,34	69,34

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 86 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 223,77 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 111,88 тыс.руб., 2020 – 111,88 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634515, Томский р-н, с.Зоркальцево, ул.Совхозная, 14 (83822) 915-754			
<b>ИНН</b>	7014057916			
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение			
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по	31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,85	0,87	0,90	0,92	0,95
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,85	0,87	0,90	0,92	0,95

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1320,51	1320,51	1320,51	1320,51	1320,75

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	сети в год						
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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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.	2017 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.	47,88	0,00	-47,88
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.	47,88	0,00	-47,88

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	58,15	48,06	-10,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1393,81	1440,56	46,75
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	100,00	100,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	0,26	0,00	-0,26
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,14	0,01	-0,13

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1064,56	1064,56	1064,56	1064,56	1064,56
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

3. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	27,47	27,47
			2020	27,47	27,47
			2021	27,47	27,47
			2022	27,47	27,47
			2023	27,47	27,47
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	27,47	27,47
			2020	27,47	27,47
			2021	27,47	27,47
			2022	27,47	27,47
			2023	27,47	27,47

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 87 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения за 2016, 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 341,72 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 226,42 тыс.руб., 2020 – 115,29 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634011 Томская область Томский район п.Аэропорт, стр.1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655
<b>ИНН</b>	7014055027
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	52,96	54,21	55,81	57,46	59,16
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	52,96	54,21	55,81	57,46	59,16

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	76,63	76,63	76,63	76,63	76,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	2572,52	2655,28	2761,41	2871,76	2986,71

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	74,39	69,76	-4,63
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.	74,39	69,76	-4,63

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	76,72	71,42	-5,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2478,26	3645,60	1167,34
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	%	9,60	31,47	21,87
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,51	2,15	0,64
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,26	0,00	-0,26

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1631,05	1631,05	1631,05	1631,05	1631,05
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

3. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	39,80	40,76
			2020	40,76	42,40
			2021	42,40	44,09
			2022	44,09	45,85
			2023	45,85	47,69
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	33,17	33,97
			2020	33,97	35,33
			2021	35,33	36,74
			2022	36,74	38,21
			2023	38,21	39,74

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 88 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 0,18 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 0,18 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

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

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634011 Томская область Томский район п. Аэропорт стр.1 тел./факс 8(3822) 964-599
<b>ИНН</b>	7014055027
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	110,60	114,15	118,71	123,45	128,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2,06	1,96	-0,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	115,00	477,47	362,47
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,33	2,64	1,31
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 Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
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 Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	66,89	68,50
			2020	68,50	71,23
			2021	71,23	74,08
			2022	74,08	77,04
			2023	77,04	80,12
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	55,74	57,08
			2020	57,08	59,36
			2021	59,36	61,73
			2022	61,73	64,20
			2023	64,20	66,77

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 89 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период 2019- 2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 154,92 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 46,48 тыс.руб., 2020 – 46,48 тыс.руб., 2021 – 61,97 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634011 Томская область Томский район п.Аэропорт стр.1 8(3822)964-599			
<b>ИНН</b>	7014055027			
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение			
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по	31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	64,30	64,30	64,30	64,30	64,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1598,54	1663,17	1729,40	1798,52	1870,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
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.	2017 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.	53,57	16,53	-37,04
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	53,57	16,53	-37,04

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	75,60	66,04	-9,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1720,59	1998,26	277,67
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	42,86	42,86
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	117,54	117,54
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,23	0,35	0,12
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,10	0,00	-0,10

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	554,93	554,93	554,93	554,93	554,93
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

3. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	29,23	30,43
			2020	30,43	31,64
			2021	31,64	32,90
			2022	32,90	34,22
			2023	34,22	35,59
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	24,36	25,36
			2020	25,36	26,37
			2021	26,37	27,42
			2022	27,42	28,52
			2023	28,52	29,66

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 90 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 46 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634011 Томская область Томский район п.Аэропорт стр.18(3822)964-599
<b>ИНН</b>	7014055027
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**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, обслуживания абонентов	0,85
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,85</b>

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	69,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1126,23

### V. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на отчетный период.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (с учетом НДС)*	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС) *	16,23	16,23

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 91 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.12.2016 № 4-248/9(753) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения за 2016 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 678,74 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.12.2016 № 4-248/9(753) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 19.12.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 16.12.2016 № 4-248/9(753)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи, 29 (3822) 51-69-01
<b>ИНН</b>	7005007193
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1 950,38	2 002,32	2 073,48
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	1 950,38	2 002,32	2 073,48

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	227,26	236,34	222,59

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	10 437,99	10 909,47	10 275,13

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,20	1,20	1,20
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1 950,38	510,59	-1 439,79
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.	1 950,38	510,59	-1 439,79

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	227,26	226,34	-0,92
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10437,99	8784,63	-1653,36
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	2,70	2,70
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	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,20	1,12	-0,08
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Гомской области  
от 16.12.2016 № 4-248/9(753)»

### Тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)  
в сфере холодного водоснабжения

для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево,  
деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка  
Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	45,70	46,16
			2018	46,16	46,16
			2019	46,16	46,16
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	45,70	46,16
			2018	46,16	46,16
			2019	46,16	46,16

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 92 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского район и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 4-250/9(616) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

По результатам анализа организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения за 2016,2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 155,23 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 4-250/9(616) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 07.12.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 02.12.2016 № 4-250/9(616)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29 (3822) 51-69-01
<b>ИНН</b>	7005007193
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	93,66	96,15	99,57
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	93,66	96,15	99,57

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	29,78	27,63	23,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 455,63	1 350,57	1 149,03

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
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	1,86	1,86	1,86
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.	2017 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.	93,66	43,97	-49,69
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.	93,66	43,97	-49,69

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	29,78	25,01	-4,77
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1455,63	1158,86	-296,77
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	0,30	0,30
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,86	2,07	0,21
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 02.12.2016 № 4-250/9(616)»

Тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения  
Первомайского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	48,88	48,88
			2018	48,88	48,88
			2019	48,88	48,88
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	48,88	48,88
			2018	48,88	48,88
			2019	48,88	48,88

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 93 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 4-786/9(569) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения за 2016,2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 408,87 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 4-786/9(569) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 25.11.2016 № 4-786/9(569)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи, 29 (3822) 51-69-01
<b>ИНН</b>	7005007193
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	503,29	516,69	535,06
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	503,29	516,69	535,06

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	25,68	21,20	17,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 557,75	1 300,64	1 091,17

**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		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,22	1,22	1,22
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	503,29	44,39	-458,90
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.	503,29	44,39	-458,90

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	25,68	18,99	-6,69
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1557,75	657,63	-900,12
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	1,22	1,49	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 редакции

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 25.11.2016 № 4-786/9(569)

Тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Новомариинского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	59,97	61,35
			2018	61,35	61,35
			2019	61,35	61,35
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	59,97	61,35
			2018	61,35	61,35
			2019	61,35	61,35

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 94 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 4-466/9(560) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения за 2016,2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 264,86 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 4-466/9(560) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016.) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 25.11.2016 № 4-466/9(560)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29 (3822) 51-69-01
<b>ИНН</b>	7005007193
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	242,12	248,57	257,40
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	242,12	248,57	257,40

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	32,43	28,03	23,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 848,63	1 614,01	1 364,98

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,71	1,71	1,71
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	<u>кВт.ч</u> 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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	242,12	117,78	-124,34
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.	242,12	117,78	-124,34

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	32,43	25,23	-7,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1848,63	1572,07	-276,56
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	2,00	2,00
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,71	2,14	0,43
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 25.11.2016 № 4-466/9(560)

**Тарифы**  
организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Куяновского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	56,42	57,59
			2018	57,59	57,59
			2019	57,59	57,59
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	56,42	57,59
			2018	57,59	57,59
			2019	57,59	57,59

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 95 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения (ИНН 7011005155) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Муниципальное казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения (ИНН 7011005155) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. исключена сумма в размере 192,97 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 192,97 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения (ИНН 7011005155) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636607, Томская область, Парабельский р-н, с. Новосельцево, ул. Шишкова, 5, 8(38252) 3-61-58
<b>ИНН</b>	7011005155
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1070,32	1070,32	1070,32	1070,32	1070,32

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	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.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	132,29	656,32	524,03
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.	132,29	656,32	524,03

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	14,30	8,74	-5,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1209,35	2019,21	809,86
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	5,22	4,64	-0,58
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	1,75	1,75

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	628,87	628,87	628,87	628,87	628,87
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
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 казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения (ИНН 7011005155) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Новосельцевского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	84,57	84,57
			2020	84,57	84,57
			2021	84,57	84,57
			2022	84,57	84,57
			2023	84,57	84,57
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	84,57	84,57
			2020	84,57	84,57
			2021	84,57	84,57
			2022	84,57	84,57
			2023	84,57	84,57

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 96 Повестки дня об установлении тарифов организации Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник» (ИНН 7005006560) на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунеево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник» (ИНН 7005006560) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019-2023 гг. включена сумма в размере 27,31 тыс.руб., в том числе в 2019 году – 27,31 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник» (ИНН 7005006560) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636855, Томская область, Зырянский район, с. Михайловка, ул.Гончарова, 42 (838243) 36144
<b>ИНН</b>	7005006560
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	853,04	853,04	853,04	853,04	853,04

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	26,55	0,00	-26,55
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	-0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	26,55	0,00	-26,55

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	30,86	19,87	-10,99
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	882,67	568,79	-313,88
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	%	-	-	-
2	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	%	7,78	0,00	-7,78
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,46	0,00	-1,46
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	480,26	480,26	480,26	480,26	480,26
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
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 Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник» (ИНН 7005006560) 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 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы Михайловского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	32,62	32,62
			2020	32,62	32,62
			2021	32,62	32,62
			2022	32,62	32,62
			2023	32,62	32,62
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	32,62	32,62
			2020	32,62	32,62
			2021	32,62	32,62
			2022	32,62	32,62
			2023	32,62	32,62

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 97 Повестки дня об установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, 2,5 км к юго-востоку от д. Нелюбино, на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 53 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Томская обл., г.Томск, ул. Березовая, д.12, стр.1, тел. 33-24-28
<b>ИНН</b>	7014049915
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов полигона	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	20,71

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	5062,22

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения ТКО			
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) на захоронение твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, 2,5 км к юго-востоку от д. Нелюбино	Население (НДС не предусмотрен)*	217,00	271,84
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	217,00	271,84

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 98 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории пятой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Верхнекетский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский и Чаинский районы Томской области, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 54 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в пятой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Верхнекетского, Колпашевского, Кривошеинского, Молчановского и Чаинского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	561,22	561,22
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)	561,22	561,22

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Водовод-М»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка  
для потребителей Пудовского сельского поселения Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1024819,09
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	197068,19
1.2 .1	электроэнергия	197068,19
1.2 .2	теплоэнергия	0,00
1.2 .3	холодная вода	0,00
1.2 .4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3 .1	услуги по подъему воды	0,00
1.3 .2	услуги по очистке воды	0,00
1.3 .3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	827750,90
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	12279,49
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1037098,58
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 798,05

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,70
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

## Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
 рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского  
 для потребителей района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	6986256,32
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	105753,05
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2462934,35
1.2.1	электроэнергия	1268655,30
1.2.2	теплоэнергия	552539,46
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	641739,60
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	32635,20
2	Ремонтные расходы	322885,29
3	Прочие расходы	2678,40
4	Административные расходы	1323835,31
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	106106,19
6	Амортизация	36802,11
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	149679,83
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	8928243,45

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	83 880,14
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	0,00
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	0,00
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	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,80
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,96
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.</p>		

## Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области

водоотведение  
рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского  
поселения Верхнекетского района

для потребителей

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	6120167,92
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	85682,70
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	493078,41
1.2.1	электроэнергия	267004,49
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	226073,93
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	3850549,40
1.5	Прочие производственные расходы	1690857,42
2	Ремонтные расходы	256151,28
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозного имущества	0,00
4	Административные расходы	1716984,62
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	211787,02
6	Амортизация	12471,61
7.1	Аренда имущества	88004,90
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	119784,13
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	8525351,49

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	78 543,63

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	0,00
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, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	0,00
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,49

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

## Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области

водоотведение  
рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского  
поселения Верхнекетского района

для потребителей

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1208486,43
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	13529,47
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	128560,23
1.2.1	электроэнергия	59653,05
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	68907,18
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1066396,74
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозного имущества	0,00
4	Административные расходы	322423,50
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	75 394,42
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15975,10
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1622279,45

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	78 543,63

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	0,00
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, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	0,00
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,11
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

**Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

городского округа

для потребителей

«Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	68 867,35	70 496,75	72 583,45	74 731,92	76 943,99
1.1.	Производственные расходы	52 856,84				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	52 856,84				
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	16 010,50				
II	Расходы на электрическую энергию	763 808,67	795 888,63	827 724,18	860 833,14	894 405,64
III	Неподконтрольные расходы	-77 415,59	-73 524,10	-68 957,65	42 578,56	48 603,90
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	28 897,79	32 789,29	37 355,74	42 578,56	48 603,90
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-106 313,39	-106 313,39	-106 313,39	0,00	0,00
IV	Амортизация	4 658,52	4 658,52	4 658,52	4 658,52	4 658,52
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	76 880,34	58 891,96	43 556,88	-80 355,53	-99 011,80
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	836 799,28	856 411,77	879 565,39	902 446,62	925 600,25
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	54 479,12	54 479,12	54 479,12	54 479,12	54 479,12
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,34	3,36	1,02
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,07	0,00	-0,07

Открытое акционерное общество  
«Томскнефть» Восточной Нефтяной  
Компании

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
месторождений, расположенных на межселенных территориях  
для потребителей Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	6 647 611,37	6 804 893,86	7 006 318,72	7 213 705,75	7 427 231,44
1.1.	Производственные расходы	6 023 837,28				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	118 761,44				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	3 530 278,73				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 711 427,59				
1.1.4	прочие производственные расходы	2 373 960,27				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	623 774,10				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	2 524 625,14	2 630 659,40	2 735 885,77	2 845 321,20	2 956 288,73
III	Неподконтрольные расходы	589 936,09	621 183,03	688 052,81	816 889,37	901 583,94
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	297 267,78	309 158,49	321 524,83	334 385,82	347 761,26
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	258 823,62	269 176,56	279 943,63	291 141,37	302 787,03
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	38 444,16	39 981,93	41 581,20	43 244,45	44 974,23
3.2.	Налоги и сборы	319 666,75	366 021,41	420 524,85	482 503,55	553 822,68
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-26 998,44	-53 996,87	-53 996,87	0,00	0,00
IV	Амортизация	8 825,67	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	41 926,39	43 351,89	45 085,96	46 889,40	48 764,98
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НБВ	1 457 856,94	930 641,63	84 605,34	-814 993,53	-1 657 217,89
VIII	Корректировка НБВ 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
X	Итого НБВ для расчета тарифов	11 270 781,60	11 030 729,80	10 559 948,60	10 107 812,20	9 676 651,20

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	466 120,00	466 120,00	466 120,00	466 120,00	466 120,00

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	6 647,61	6 647,61	6 647,61	6 647,61	6 647,61
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
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, кВтч/куб.м.	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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.	1,39	1,03	-0,36
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

питьевая вода

для месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, потребителей Каргасокского, Парабельского районов Томской области

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	4 816 170,66
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 517 170,21
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	11 251 688,12
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	11 246 601,60
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	11 246 601,60
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	5 086,52
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	4 934,26
3.2	Налог на имущество организаций	152,26
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	5 916,23
V	Нормативная прибыль	19 737,04
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-1 303 267,35
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	14 790 244,70

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	464 978,60
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергоневфть  
Томск»**

питьевая вода

для  
потребитель месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского,  
ей Парабельского районов Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	58 566 715,73
1.	Базовый уровень операционных расходов	54 930 741,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	4 084 186,57
III	Неподконтрольные расходы	37 810 304,10
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	25 471 946,52
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	13 882 081,88
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	11 589 864,63
3	Налоги и сборы	61 645,80
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	61 498,21
3.2	Налог на имущество организаций	147,59
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 927 793,93
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2017 год	7 348 917,86
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	79 164,87
V	Нормативная прибыль	245 992,84
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-1 627 639,18
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	99 158 724,93

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	386 947,90
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,97
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	0,00	0,00	0,00

	воды, поданной в водопроводную сеть, %			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,97	2,13	0,16
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Энергонефть Томск»**

месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского,  
для потребителей Каргасокского, Парабельского районов Томской области

водоотведение

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	71 977 489,94
1.	Базовый уровень операционных расходов	67 508 939,31
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	8 788 522,49
III	Неподконтрольные расходы	8 204 204,57
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	3 588 316,29
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 613 114,49
5.3	Услуги по очистке сточных вод	0,00
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	975 201,80
3	Налоги и сборы	81 800,02
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	78 088,48
3.2	Налог на имущество организаций	3 711,55
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 534 088,26
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	155 840,57
V	Нормативная прибыль	312 353,91
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	502 613,54
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год	1 327 275,38
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	91 268 300,39

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	340 997,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	4,84
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	4,84	3,93	-0,91
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»

питьевая вода

для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	858 664,87
1.	Базовый уровень операционных расходов	807 686,58
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	683 661,60
III	Неподконтрольные расходы	14 945,64
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	14 945,64
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	12 495,79
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	2 449,86
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	98 714,16
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-37 211,77
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год	-90 841,02
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-41 024,43
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 486 909,06

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 878,50
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	0,00
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	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
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
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	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
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	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	6,73
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	0,00

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	50,00	50,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	50,00	50,00
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	19,16	19,16
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	6,73	6,90	0,17
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

**Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	145 570,16	149 014,35	153 425,17	157 966,56	162 642,37
1.1.	Производственные расходы	130 440,03				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение					
1.1.2.	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг					
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	130 440,03				
1.1.4.	прочие производственные расходы					
1.2.	Ремонтные расходы					
1.3.	Административные расходы					
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	15 130,13				
II	Расходы на электрическую энергию	44 649,07	46 524,33	48 385,30	50 320,71	52 283,22
III	Неподконтрольные расходы	184 368,25	132 518,17	62 561,90	195 860,27	200 418,20
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	125 633,35	130 658,68	135 885,03	141 320,43	146 973,25
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	125 633,35	130 658,68	135 885,03	141 320,43	146 973,25
3.1.2.	Расходы на покупку воды					
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению					
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды					
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	58 734,90	57 198,26	55 800,67	54 539,84	53 444,95
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования		-55 338,77	-129 123,80		
IV	Амортизация	107 458,12	107 458,12	107 458,12	107 458,12	107 458,12
V	Нормативная прибыль					

VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	110 314,40	112 713,03	94 682,50	-114 653,66	-202 903,91
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	592 360,00	548 228,00	466 513,00	396 952,00	319 898,00

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	145,57	145,57	145,57	145,57	145,57
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
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
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, %	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017Год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,68	13,45	11,77
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,87	0,55	-0,32
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖКХ ВАСЮГАН" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СРЕДНЕВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"**

техническая вода  
села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения  
для потребителей Каргасокского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	235 933,10	241 515,28	248 664,13	256 024,59	263 602,92
1.1.	Производственные расходы	195 306,47				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	184 875,35				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	141 993,36				
1.1.4	прочие производственные расходы	10 431,11				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	40 626,63				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	21 975,14	22 898,10	23 814,02	24 766,58	25 732,48
III	Неподконтрольные расходы	9 037,41	2 806,63	2 912,02	3 023,30	3 141,15
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	2 720,47	2 806,63	2 912,02	3 023,30	3 141,15
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	6 316,94	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ	10 219,14	9 944,78	1 774,62	-6 649,68	-15 311,76
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	277 164,79	277 164,79	277 164,79	277 164,79	277 164,79

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	211,14	211,14	211,14	211,14	211,14

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	235,93	235,93	235,93	235,93	235,93
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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.	21,00	15,25	-5,75
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

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖКХ ВАСЮГАН" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СРЕДНЕВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"**

техническая вода

села Средний Васюган Средневасюганского сельского

для потребителей

поселения Каргасокского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	220 789,43	226 013,31	232 703,30	239 591,32	246 683,22
1.1.	Производственные расходы	171 232,43				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	887,32				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	132 612,81				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	101 853,16				
1.1.4.	прочие производственные расходы	37 732,29				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	49 557,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	22 595,24	23 544,24	24 486,01	25 465,45	26 458,60
III	Неподконтрольные расходы	242 589,72	64 715,74	67 253,20	69 897,92	72 655,82
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	57 455,01	59 753,21	62 143,34	64 629,07	67 214,23
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	57 455,01	59 753,21	62 143,34	64 629,07	67 214,23
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	4 837,46	4 962,53	5 109,86	5 268,85	5 441,59
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	180 297,25	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	240 393,84	240 393,84	240 393,84	240 393,84	240 393,84
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-124 888,51	46 811,22	36 641,99	26 129,82	15 286,86

VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	601 479,73	601 478,34	601 478,34	601 478,34	601 478,34
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	552,34	552,34	552,34	552,34	552,34
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	220,79	220,79	220,79	220,79	220,79
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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.	3,05	4,88	1,83
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,64	0,95	-0,69

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания  
«Стандарт»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	6 485 037,92
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	585 589,86
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 103 867,21
1.2.1	электроэнергия	2 103 867,21
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 287 833,35
1.5	Прочие производственные расходы	507 747,50
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	626 773,54
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	119 080,88
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	7 230 892,35
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	158 049,75

<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,56
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,94
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.		

**Организация общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания  
«Стандарт»**

водоотведение

для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1 137 135,09
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	41 186,83
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 025 766,89
1.5	Прочие производственные расходы	70 181,37
2	Ремонтные расходы	551 276,40
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	262 561,13
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	19 509,73
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 970 482,35

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	48 866,41

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**Индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича**  
 питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
 для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	176 887,42	181 072,57	186 432,32	191 950,72	197 632,46
1.1.	Производственные расходы	176 887,42				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	174 421,35				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	133 964,17				
1.1.4	прочие производственные расходы	2 466,06				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	83 034,98	86 522,44	89 983,34	93 582,68	97 232,40
III	Неподконтрольные расходы	18 526,25	19 349,56	19 653,49	7 538,92	7 884,98
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	6 644,40	7 467,71	7 771,64	7 538,92	7 884,98
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	11 881,86	11 881,86	11 881,86	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-32 311,31	-7 866,78	-1 250,56	17 372,48	24 147,88
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	246 137,34	279 077,80	294 818,59	310 444,79	326 897,73
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	817,28	818,55	818,55	818,55	818,55

### 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	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, %					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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	18,84	18,84
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	15,87	12,07	-3,80
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс»**  
 водоотведение  
 села Первомайское Первомайского сельского поселения  
 для потребителей Первомайского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1726764,24
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10957,60
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2. 1	электроэнергия	0,00
1.2. 2	теплоэнергия	0,00
1.2. 3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3. 1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3. 2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	782987,64
1.5	Прочие производственные расходы	932819,00
2	Ремонтные расходы	575662,21
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	301431,11
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	54124,22
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	26579,82
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2684561,61
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	58 995,50

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 352 115,30	1 384 106,35	1 425 075,90	1 467 258,15	1 510 688,99
1.1.	Производственные расходы	1 117 214,18				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 117 214,18				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	858 075,41				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	234 901,12				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	479 428,75	499 564,75	519 547,34	540 329,24	561 402,08
III	Неподконтрольные расходы	24 765,75	26 248,45	27 965,16	29 876,71	31 990,15
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	24 765,75	26 248,45	27 965,16	29 876,71	31 990,15
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	27 171,21	18 508,74	1 992,67	-15 524,76	-32 200,45

VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 883 481,00	1 928 428,30	1 974 581,07	2 021 939,33	2 071 880,77
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	34 442,37	34 442,37	34 442,37	34 442,37	34 442,37
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 352,12	1 352,12	1 352,12	1 352,12	1 352,12
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	2 555 950,86	2 616 424,66	2 693 870,83	2 773 609,41	2 855 708,25
1.1.	Производственные расходы	1 763 362,41				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	46 388,12				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 643 899,63				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 262 595,72				
1.1.4	прочие производственные расходы	65 194,23				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	792 588,45				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	1 358 672,49	1 415 736,74	1 472 366,21	1 531 260,85	1 590 980,03
III	Неподконтрольные расходы	1 709 331,09	315 244,36	327 582,03	340 405,14	353 717,58
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	261 731,48	272 200,74	283 088,77	294 412,32	306 188,81
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	261 731,48	272 200,74	283 088,77	294 412,32	306 188,81
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	54 315,51	43 043,62	44 493,26	45 992,83	47 528,77
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Ремонтные работы подрядным способом на станции очистки питьевой воды	1 255 196,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	138 088,08	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	50 312,61	212 212,49	66 648,11	-84 808,23	-245 032,28
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	5 674 267,05	4 559 618,24	4 560 467,18	4 560 467,18	4 555 373,58
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	339 573,13	339 573,13	339 573,13	339 573,13	339 573,13
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 555,95	2 555,95	2 555,95	2 555,95	2 555,95
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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.	0,93	0,74	-0,19
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для деревни Позднеево, поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения  
потребителей Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	7 361 960,39	7 536 144,38	7 759 214,25	7 988 886,99	8 225 358,05
1.1.	Производственные расходы	5 376 056,47				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	35 537,71				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	4 754 379,17				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 651 596,91				
1.1.4	прочие производственные расходы	578 837,74				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	1 836 566,38				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	149 337,55				
II	Расходы на электрическую энергию	2 844 075,39	2 963 526,55	3 082 067,61	3 205 350,32	3 330 358,98
III	Неподконтрольные расходы	6 324 548,19	2 932 548,05	4 570 389,19	5 490 179,48	5 578 758,53
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	5 674 214,70	4 559 576,18	4 560 425,10	4 560 425,10	4 560 425,10
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	5 674 214,70	4 559 576,18	4 560 425,10	4 560 425,10	4 560 425,10
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.	Налоги и сборы	273 690,90	744 517,94	838 419,30	929 754,38	1 018 333,43
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, объектов, входящих в состав таких систем	787 946,94	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-411 304,35	-2 371 546,07	-828 455,22	0,00	0,00
IV	Амортизация	235 378,47	235 378,47	235 378,47	235 378,47	235 378,47
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	1 865 587,26	1 764 802,16	-214 649,92	-1 487 395,66	-1 928 918,80
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	18 631 549,70	15 432 399,60	15 432 399,60	15 432 399,60	15 440 935,22

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	341 424,77	341 424,77	341 424,77	341 424,77	341 424,77

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	7 361,96	7 361,96	7 361,96	7 361,96	7 361,96
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82

	поданной в водопроводную сеть, %					
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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, %	1,00	0,00	-1,00
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, %	1,00	0,00	-1,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате	2,00	0,00	-2,00

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,82	10,83	0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,22	1,21	-1,01
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

**Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	8 291 202,33	8 487 372,17	8 738 598,39	8 997 260,90	9 263 579,83
1.1.	Производственные расходы	5 300 182,38				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	66 222,24				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	5 195 152,33				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 990 132,36				
1.1.4	прочие производственные расходы	38 807,81				
1.2.	Ремонтные расходы	625 663,93				
1.3.	Административные расходы	2 141 570,12				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	223 785,90				
II	Расходы на электрическую энергию	2 571 637,94	2 679 646,73	2 786 832,60	2 898 305,90	3 011 339,83
III	Неподконтрольные расходы	750 058,10	817 640,55	201 909,92	661 996,63	692 188,84
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	380 173,05	350 973,82	354 812,37	363 708,06	373 988,25
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	380 173,05	350 973,82	354 812,37	363 708,06	373 988,25
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	171 328,92	268 110,61	271 813,69	298 288,57	318 200,58
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	198 556,12	198 556,12	-424 716,14	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	58 720,02	-50 694,26	445 326,11	-141 690,79	-312 534,02
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	11 671 618,38	11 933 965,20	12 172 667,02	12 415 872,65	12 654 574,47
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	225 190,40	225 190,40	225 190,40	225 190,40	225 190,40

### 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	8 291,20	8 291,20	8 291,20	8 291,20	8 291,20
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
4.2.	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	1,58	1,58
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52

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	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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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	0,00	0,40	0,40

	год/км			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,53	36,02	25,49
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,27	1,27	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ  
«Самусь»**

для потребителей

водоотведение  
поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО  
Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	2 844 690,52	2 911 995,90	2 998 190,98	3 086 937,43	3 178 310,78
1.1.	Производственные расходы:	1 928 153,14	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 928 153,14	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	850 829,08	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	65 708,30	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 090 894,25	1 136 711,81	1 182 180,28	1 229 467,49	1 277 416,73
III	Неподконтрольные расходы	1 659 473,02	1 725 410,57	1 794 125,27	1 865 579,62	1 939 870,70
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 604 278,79	1 668 449,94	1 735 187,94	1 804 595,46	1 876 779,27
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	1 604 278,79	1 668 449,94	1 735 187,94	1 804 595,46	1 876 779,27
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	55 194,23	56 960,63	58 937,33	60 984,16	63 091,42
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	-2 175,43	41 040,57	14 978,75	-12 658,99	-40 888,52
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	5 592 882,36	5 815 158,86	5 989 475,27	6 169 325,55	6 354 709,68

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	184 461,82	184 461,82	184 461,82	184 461,82	184 461,82

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 844,69	2 844,69	2 844,69	2 844,69	2 844,69
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/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, кВтч/куб.м.	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	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	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	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	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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	0,00	0,83	0,83
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,20	0,58	0,38
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,84	0,00	-0,84

**Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»**

водоотведение

для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1117238,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	14072,57
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1103166,33
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	484690,13
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15960,68
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1617889,72

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	186 026,82

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,85

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

**Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
 для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	9 143 746,79	9 360 087,83	9 637 146,43	9 922 405,97	10 216 109,19
1.1.	Производственные расходы	7 419 925,19				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	73 786,22				
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	6 738 000,35				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 175 115,48				
1.1.4	прочие производственные расходы	569 527,27				
1.2.	Ремонтные расходы	703 876,84				
1.3.	Административные расходы	1 019 944,76				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	1 195 008,42	1 245 198,78	1 295 006,73	1 346 807,00	1 399 332,47
III	Неподконтрольные расходы	411 037,76	972 205,20	927 176,73	1 309 379,19	1 276 289,65
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	257 374,75	267 669,74	278 376,53	289 511,59	301 092,05
3.1.1	Расходы на тепловую энергию	218 090,98	226 814,62	235 887,20	245 322,69	255 135,60
3.1.2	Расходы на покупку	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

.	воды					
3.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	39 283,77	40 855,12	42 489,33	44 188,90	45 956,46
3.2.	Налоги и сборы	1 185 715,31	1 128 743,86	1 073 008,61	1 019 867,60	975 197,60
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-1 032 052,31	-424 208,41	-424 208,41	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 082 460,47	3 082 002,18	3 081 085,59	2 911 613,90	2 674 353,53
V	Нормативная прибыль	45 500,00	47 047,00	48 928,88	50 886,04	52 921,48
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	2 177 751,25	618 779,14	-110 161,78	-1 095 158,62	-1 591 450,71
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-504 637,25	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	15 550 867,43	15 325 320,12	14 879 182,58	14 445 933,46	14 027 555,60
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	198 283,35	198 283,35	198 283,35	198 283,35	198 283,35
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	9 143,75	9 143,75	9 143,75	9 143,75	9 143,75
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,33	0,32	0,33	0,33	0,34
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, %	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	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, %					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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	18,75	18,75
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	14,30	14,30
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, %	13,79	23,85	10,06
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55	0,97	0,42
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,34	0,00	-0,34

Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"

водоотведение

для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	2 057 734,79	2 106 420,80	2 168 770,85	2 232 966,47	2 299 062,28
1.1.	Производственные расходы:	1 749 108,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 076,52	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	9 788,88	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 695 693,32	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	33 550,19	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	10 332,20	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	298 293,69	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	218 543,46	227 722,28	236 831,17	246 304,42	255 910,29
III	Неподконтрольные расходы	2 566 281,06	2 231 077,99	2 318 278,90	2 409 110,01	2 503 942,44
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 047 421,46	2 221 945,79	2 309 418,62	2 400 521,66	2 495 626,02
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	197 915,16	205 831,77	214 065,04	222 627,64	231 532,74
3.1.2.	Услуги по холодному	1 772 070,27	1 935 700,24	2 011 872,81	2 091 219,24	2 174 092,18

	водоснабжению					
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	77 436,03	80 413,79	83 480,77	86 674,78	90 001,09
3.2.	Налоги и сборы	9 404,13	9 132,20	8 860,28	8 588,35	8 316,42
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	509 455,47	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	12 360,30	12 360,30	12 360,30	12 360,30	12 360,30
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-353 155,82	81 641,00	85 905,81	90 149,25	95 587,89
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	4 501 763,79	4 659 222,37	4 822 147,04	4 990 890,45	5 166 863,20
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	35 265,08	35 265,08	35 265,08	35 265,08	35 265,08

### 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 057,73	2 057,73	2 057,73	2 057,73	2 057,73
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/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, кВтч/куб.м.	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	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	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,66	1,20	-0,46
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"**

водоотведение

для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	3 022 792,88	3 094 312,16	3 185 903,80	3 280 206,55	3 377 300,66
1.1.	Производственные расходы:	2 392 322,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 010,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	6 207,08	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 263 089,96	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	121 014,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	6 726,76	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	623 743,82	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	275 120,75	286 675,83	298 142,86	310 068,57	322 161,25
III	Неподконтрольные расходы	480 295,49	476 498,03	387 493,67	383 955,39	380 565,25
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	86 197,51	89 572,74	93 064,84	96 699,26	100 481,82
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	86 197,51	89 572,74	93 064,84	96 699,26	100 481,82
3.2.	Налоги и сборы	308 774,22	301 601,52	294 428,82	287 256,13	280 083,43
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	85 323,77	85 323,77	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	326 031,65	326 031,65	326 031,65	326 031,65	326 031,65
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НБВ	-259 639,08	-94 966,30	51 869,73	116 773,65	186 019,73
VIII	Корректировка НБВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-101 666,63	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НБВ для расчета тарифов	3 742 935,07	4 088 551,36	4 249 441,70	4 417 035,81	4 592 078,55
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	74 486,27	74 486,27	74 486,27	74 486,27	74 486,27
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3 022,79	3 022,79	3 022,79	3 022,79	3 022,79
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					

4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	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.	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0,00	0,00	0,00

	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	37,50	37,50
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	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.	0,91	0,76	-0,15

**Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для  
потребите  
лей

села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	4 231 789,70	4 331 913,84	4 460 138,49	4 592 158,59	4 728 086,49
1.1.	Производственные расходы	3 511 177,86				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	3 442 960,81				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 644 363,14				
1.1.4	прочие производственные расходы	68 217,05				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	720 611,84				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	2 164 609,62	2 255 523,22	2 345 744,15	2 439 573,92	2 534 717,30
III	Неподконтрольные расходы	118 842,79	118 286,49	140 685,26	153 864,99	168 735,37
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	118 842,79	118 286,49	140 685,26	153 864,99	168 735,37
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-532 880,13	-532 880,13	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	456 607,37	251 804,70	-265 486,94	-237 399,00	-205 538,42
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-213 559,47	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	6 225 409,87	6 424 648,13	6 681 080,97	6 948 198,50	7 226 000,74
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	125 702,37	125 702,37	125 702,37	125 702,37	125 702,37

### 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	4 231,79	4 231,79	4 231,79	4 231,79	4 231,79
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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, %	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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, %	6,43	6,57	0,14
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,59	3,57	0,98
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 Богашевского сельского поселения «Орион»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

села Богашево Богашевского сельского поселения

для потребителей

Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	510 327,54	522 401,89	537 864,98	553 785,78	570 177,84
1.1.	Производственные расходы	323 200,61				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	323 200,61				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	248 233,96				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	187 126,92				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	346 805,39	361 371,21	375 826,06	390 859,10	406 102,61
III	Неподконтрольные расходы	3 026 744,69	3 123 604,83	3 248 226,55	3 378 038,73	3 513 037,84
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 988 290,46	3 083 927,82	3 207 019,44	3 335 239,88	3 468 589,14
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	2 988 290,46	3 083 927,82	3 207 019,44	3 335 239,88	3 468 589,14
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	38 454,23	39 677,01	41 207,10	42 798,85	44 448,70
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-239 582,87	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	221 023,52	-37 673,15	-57 053,38	-61 843,02	-64 355,52
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-239 582,87	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	3 865 318,26	3 969 704,78	4 104 864,21	4 260 840,60	4 424 962,77

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	60 339,03	60 339,03	60 339,03	60 339,03	60 339,03

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	510,33	510,33	510,33	510,33	510,33
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	контроля качества питьевой воды, %					
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	0,00	0,00	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,85	1,18	0,33
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 Богашевского сельского поселения «Орион»  
 водоотведение  
 для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	851 917,79	872 074,16	897 887,56	924 465,03	951 829,20
1.1.	Производственные расходы:	764 568,11	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	5 334,60	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	701 435,39	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	57 798,11	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	87 349,68	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	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
III	Неподконтрольные расходы	8 519,18	8 720,74	8 978,88	9 244,65	9 518,29
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	8 519,18	8 720,74	8 978,88	9 244,65	9 518,29
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	55 820,80	35 462,86	9 391,33	-17 451,92	-83 111,31
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	916 257,76	916 257,76	916 257,76	916 257,76	878 236,18

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	41 553,64	41 553,64	41 553,64	41 553,64	41 553,64

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	851,92	851,92	851,92	851,92	851,92
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/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, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	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	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	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	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	2 723 573,03	2 788 012,77	2 870 537,95	2 955 505,87	3 042 988,85
1.1.	Производственные расходы	2 723 573,03				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	217 626,06				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	2 460 497,01				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 889 782,65				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	370 215,06	385 764,10	401 194,66	417 242,45	433 514,90
III	Неподконтрольные расходы	-324 372,63	-283 226,81	191 804,44	432 409,30	496 027,37
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	287 771,60	328 917,42	377 271,32	432 409,30	496 027,37
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-612 144,23	-612 144,23	-185 466,89	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	1 610 653,23	1 129 015,20	-105 419,23	-1 000 366,04	-1 634 144,79
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	4 380 068,70	4 019 565,26	3 358 117,82	2 804 791,58	2 338 386,33
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	424 004,77	424 004,77	424 004,77	424 004,77	424 004,77
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 723,57	2 723,57	2 723,57	2 723,57	2 723,57
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,27	0,27	0,27	0,27	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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,66	7,40	3,74
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43	0,24	-0,19
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,00	-0,20

Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для  
 потребитель организация, заключившая договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами)  
 ей Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	293 132,34	300 067,85	308 949,86	318 094,77	327 510,38
1.1.	Производственные расходы	293 132,34				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	32 091,30				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	244 715,96				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	187 953,89				
1.1.4	прочие производственные расходы	13 968,08				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	196 903,95	205 173,91	213 380,87	221 916,10	230 570,83
III	Неподконтрольные расходы	39 333,27	53 944,07	124 761,20	149 553,90	171 995,74
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водоснабжению					
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	98 333,71	112 944,52	130 067,17	149 553,90	171 995,74
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-59 000,45	-59 000,45	-5 305,97	0,00	0,00
IV	Амортизация	771,37	771,37	771,37	771,37	771,37
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	560 076,91	334 376,26	-75 055,39	-323 188,73	-496 221,57
VIII	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 090 217,84	894 333,46	572 807,91	367 147,42	234 626,75
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	144 831,33	144 831,33	144 831,33	144 831,33	144 831,33
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	293,13	293,13	293,13	293,13	293,13
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,82	1,89	-1,93
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом	0,70	0,23	-0,47

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка»**

для потребителей                      поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района  
водоотведение

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	3 960 972,03
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 715 064,54
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	547 974,36
III	Неподконтрольные расходы	-678 016,20
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.3	Услуги по очистке сточных вод	0,00
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	23 420,71
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	5 420,71
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	18 000,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2017 год (для третьего года ДП)	-701 436,92
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	11 157,55
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-85 592,37
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	3 756 495,38

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	375 707,13
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29	0,29	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»**

питьевая вода  
поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского  
района  
для потребителей

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	447 591,28
1.	Базовый уровень операционных расходов	421 018,12
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	91 969,93
III	Неподконтрольные расходы	1 304 355,86
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	821 825,32
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	821 825,32
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	22 919,61
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	22 485,61
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	434,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2016 год	459 610,93
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	11 387,63
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-48 278,18
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 807 026,51

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	94 058,37
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,14
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	22,70	22,70
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, %	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.	0,14	0,14	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»**

питьевая вода

для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 774 867,32
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 669 494,77
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 468 914,42
III	Неподконтрольные расходы	58 337,88
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	58 337,88
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	41 073,94
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	17 263,94
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VI I	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-34 315,73
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 267 803,88

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	93 270,74
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,00
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.	4,50
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	13,33	13,33
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	13,00	13,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,00	2,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,50	4,50	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»**

для потребителей

поселка Рассвет Копыловского сельского поселения  
водоотведение

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 776 437,38
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 670 971,61
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	142 833,21
III	Неподконтрольные расходы	568 412,88
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.3	Услуги по очистке сточных вод	0,00
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	4 676,96
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	4 676,96
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	563 735,92
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	15 175,14
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-63 567,10
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 439 291,50

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	91 018,67
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	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.	0,39
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	25,89	25,89
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	35,80	35,80
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,39	0,57	0,18
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М"

водоотведение

для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	355 699,65
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	56 072,76
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	280 769,99
1.5	Прочие производственные расходы	18 856,90
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	78 548,61
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	4 342,48
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	438 590,74

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	30 959,11

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	0,00	-100,00
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	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М"**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1 184 444,09
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	103 680,84
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	464 469,69
1.2.1	электроэнергия	464 469,69
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	570 899,09
1.5	Прочие производственные расходы	26 656,95
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	18 737,53
4	Административные расходы	157 097,23
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	8 457,27
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 349 998,59
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	30 951,10

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
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	0,00
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.	2,08
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,29

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,44	0,44
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.	1,92	0,35	-1,57
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,29	0,00	-0,29

Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения  
водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	761 863,04
1.	Базовый уровень операционных расходов	716 631,80
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	127 444,60
III	Неподконтрольные расходы	584 510,98
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	691 259,83
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.3	Услуги по очистке сточных вод	691 259,83
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	610,42
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	610,42
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2016 год	-107 359,26
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-25 577,02
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 448 241,61

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	57 559,77
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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 сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,36
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	0,00	-100,00
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	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.	0,36	0,36	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М"**

питьевая вода

для поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения  
потребителей Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 011 431,62
1.	Базовый уровень операционных расходов	951 383,68
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	16 244,47
III	Неподконтрольные расходы	482 339,04
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	465 934,43
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	465 934,43
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	16 404,61
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	14 950,64
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	1 453,96
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	36 924,97
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 546 940,10

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	47 133,64
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,05
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,85	0,85
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.	1,29	1,29	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М"**

питьевая вода  
 для села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского  
 потребителей района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 906 061,76
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 792 900,29
2.	индекс эффективности расходов	1,05
3.	индекс потребительских цен	0,00
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	390 724,06
III	Неподконтрольные расходы	-454 120,17
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	21 214,53
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	13 526,29
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	7 688,24
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	1 176,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	8 526,51
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 851 192,15

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	44 075,17
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,29
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,29	1,29	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

Муниципальное унитарное предприятие  
«Норма»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения  
Томского района  
для потребителей

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	507 069,58	519 066,85	534 431,22	550 250,39	566 537,80
1.1.	Производственные расходы	407 080,00				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	405 160,58				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	310 944,42				
1.1.4	прочие производственные расходы	1 919,42				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	99 989,58				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	394 178,30	410 733,78	427 163,14	444 249,66	461 575,40
III	Неподконтрольные расходы	10 954,30	9 761,06	12 177,49	12 892,16	13 668,99
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	10 954,30	9 761,06	12 177,49	12 892,16	13 668,99
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-58 932,40	-88 398,60	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	92 210,25	94 316,93	-28 291,83	-61 912,19	-96 302,16

VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-58 932,40	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	945 480,02	945 480,02	945 480,02	945 480,02	945 480,02
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 635,42	13 635,42	13 635,42	13 635,42	13 635,42
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	507,07	507,07	507,07	507,07	507,07
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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

1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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.	6,21	0,00	-6,21
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	2,37	2,37

**Муниципальное унитарное  
предприятие «Норма»**

водоотведение

села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово  
для потребителей Зоркальцевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 064 559,48	1 089 746,95	1 122 003,46	1 155 214,77	1 189 409,12
1.1.	Производственн ые расходы:	983 904,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. 1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	13 026,54	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. 2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	15 198,85	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. 3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственно го персонала	949 043,64	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. 4	прочие производственны е расходы	6 634,99	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административн ые расходы	80 655,46	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	127 936,19	133 309,51	138 641,89	144 187,57	149 810,88
III	Неподконтрольн ые расходы	123 808,27	125 232,71	12 606,45	12 994,02	13 392,20
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	других организаций					
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	11 924,96	13 349,40	12 606,45	12 994,02	13 392,20
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	111 883,31	111 883,31	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	4 207,26	-27 777,98	47 259,38	8 114,84	-31 860,66
VII I	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 320 511,19	1 320 511,19	1 320 511,19	1 320 511,19	1 320 751,55
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	48 071,03	48 071,03	48 071,03	48 071,03	48 071,03

### 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 064,56	1 064,56	1 064,56	1 064,56	1 064,56
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/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, кВтч/куб.м.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	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	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	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	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.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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, %	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	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	0,26	0,00	-0,26

	единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,14	0,01	-0,13

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 631 046,19	1 669 636,75	1 719 057,99	1 769 942,11	1 822 332,40
1.1.	Производственные расходы	1 244 920,95				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 007,71				
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 189 502,35				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	913 596,27				
1.1.4	прочие производственные расходы	54 384,03				
1.2.	Ремонтные расходы	52 168,54				
1.3.	Административные расходы	316 804,97				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	17 151,73				
II	Расходы на электрическую энергию	838 393,68	873 606,21	908 550,46	944 892,48	981 743,28
III	Неподконтрольные расходы	191 860,43	86 895,08	213 415,75	225 585,94	238 816,76
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	164 572,95	171 155,87	178 002,10	185 122,19	192 527,07
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	93 131,50	96 856,76	100 731,03	104 760,27	108 950,68
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	71 441,45	74 299,11	77 271,07	80 361,91	83 576,39
3.2.	Налоги и сборы	27 287,48	31 033,05	35 413,65	40 463,76	46 289,69
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-226 424,57	-115 293,83	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	7 638,22	7 638,22	7 638,22	7 638,22	7 638,22
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	209 869,28	17 501,23	-87 250,47	-76 297,60	-63 822,44
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-79 867,64	0,00	0,00	0,00	0,00

X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 572 515,59	2 655 277,49	2 761 411,96	2 871 761,15	2 986 708,23
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	76 631,39	76 631,39	76 631,39	76 631,39	76 631,39
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 631,05	1 631,05	1 631,05	1 631,05	1 631,05
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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, %	9,60	31,47	21,87
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,51	2,15	0,64

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,26	0,00	-0,26
------	---	------	------	-------

**Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	98 026,16	100 345,46	103 315,69	106 373,83	109 522,50
1.1.	Производственные расходы	98 026,16				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	90 826,16				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	69 758,96				
1.1.4	прочие производственные расходы	7 200,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	14 634,78	15 249,44	15 859,42	16 493,80	17 137,05
III	Неподконтрольные расходы	460,21	317,62	364,68	419,57	482,31
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	276,45	317,62	364,68	419,57	482,31
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	183,76	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	1 184,24	-1 764,65	-833,44	163,86	1 249,99
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-3 706,25	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	110 599,14	114 147,88	118 706,34	123 451,07	128 391,86
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 960,63	1 960,63	1 960,63	1 960,63	1 960,63
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,33	2,64	1,31
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 Мирненского сельского поселения «ТВК»**

для потребителей водоотведение  
поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	554 929,26	568 058,88	584 873,43	602 185,68	620 010,38
1.1.	Производственные расходы:	478 858,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	291,78	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	477 491,54	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	1 075,38	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	76 070,56	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	33 755,11	35 172,83	36 579,74	38 042,93	39 526,60
III	Неподконтрольные расходы	1 089 995,21	1 113 339,62	1 150 084,02	1 109 795,74	1 131 908,48
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 043 520,14	1 064 390,55	1 085 678,36	1 107 391,92	1 129 539,76
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	1 043 520,14	1 064 390,55	1 085 678,36	1 107 391,92	1 129 539,76
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	0,00	2 474,00	2 438,91	2 403,81	2 368,72
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	46 475,07	46 475,07	61 966,76	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	1 595,12	1 595,12	1 595,12	1 595,12

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	-26 144,84	-55 000,39	-43 735,40	46 901,88	77 498,78
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-53 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 598 542,75	1 663 166,06	1 729 396,91	1 798 521,35	1 870 539,36

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	64 301,80	64 301,80	64 301,80	64 301,80	64 301,80

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	554,93	554,93	554,93	554,93	554,93
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/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, кВтч/куб.м.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	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	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	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы	0,00	42,86	42,86

	водоотведения, %			
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	0,00	117,54	117,54
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23	0,35	0,12
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,10	0,00	-0,10

**Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»**

водоотведение  
поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения  
для потребителей      Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1021738,63
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1249,37
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	277950,33
1.2.1	электроэнергия	82641,83
1.2.2	теплоэнергия	178323,51
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	16985,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	713182,71
1.5	Прочие производственные расходы	27901,29
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	102918,99
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1567,54
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1126225,16

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	69 398,09

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	0,00
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, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	0,00
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на отчетный период.

**Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»**

питьевая вода

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	9 611 122,97
1.	Базовый уровень операционных расходов	9 040 517,76
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 841 802,09
III	Неподконтрольные расходы	-530 694,54
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	148 049,42
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	101 420,66
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	46 628,76
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2016 год	-678 743,96
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-312 646,23
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-334 458,39
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	10 275 125,90

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	222 592,10

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,20
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	2,70	2,70
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, %	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.	1,2	1,12	-0,08
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»**  
 питьевая вода  
 села Комсомольск Комсомольского сельского  
 для потребителей поселения Первомайского района  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 268 909,39
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 193 575,19
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	309 202,62
III	Неподконтрольные расходы	-324 632,50
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	13 621,06
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	8 928,83
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	4 692,22
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2016 год	-168 639,05
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2017 год (для второго года ДП)	13 413,79
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-57 540,35
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-46 910,99
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 149 028,17

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	23 507,28
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	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
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
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	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
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	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,86
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,30	0,30
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.	1,86	2,07	0,21
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

питьевая вода

для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 647 336,73
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 549 535,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	151 665,78
III	Неподконтрольные расходы	-631 749,05
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	8 055,90
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	3 851,36
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	4 204,54
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2016 год	-547 335,45
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2017 год (для второго года ДП)	138 461,23
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-26 168,02
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-49 913,97
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 091 171,46

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	17 786,20
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,22
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,22	1,49	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

## Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

питьевая вода  
Куяновского сельского поселения Первомайского  
района

для потребителей

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 616 471,27
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 520 502,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	279 347,32
III	Неподконтрольные расходы	-411 548,81
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	14 333,51
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	10 025,53
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	4 307,99
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2016 год	-310 671,18
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2017 год (для второго года ДП)	45 809,28
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-59 712,03
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-59 576,18
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 364 981,56

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	23 702,65
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	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
1.2.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	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
2.1.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	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
3.1.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,71
3.2.1	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
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	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	2,00	2,00
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.	1,71	2,14	0,43
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 казенное учреждение Администрация Новосельцевского сельского поселения - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Новосельцевского сельского поселения**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
Новосельцевского сельского поселения Парабельского  
района  
для потребителей

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	628 869,52	643 748,57	662 803,53	682 422,52	702 622,22
1.	Производственные расходы	628 869,52				
1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых работ и (или) услуг	628 869,52				
1.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	483 002,70				
1.	прочие производственные расходы	0,00				
1.	Ремонтные расходы	0,00				
1.	Административные расходы	0,00				
1.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	415 023,94	432 454,95	449 753,14	467 743,27	485 985,26
III	Неподконтрольные расходы	1 784,50	2 050,27	2 354,02	2 708,38	3 113,38
3.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Налоги и сборы	1 784,50	2 050,27	2 354,02	2 708,38	3 113,38

2.						
3. 3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. 4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. 6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. 7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-192 968,54	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI I	Величина сглаживания НВВ	256 582,57	-7 935,87	-44 592,77	-82 556,25	-121 402,94
VI II	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-38 974,07	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 070 317,92	1 070 317,92	1 070 317,92	1 070 317,92	1 070 317,92

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 656,00	12 656,00	12 656,00	12 656,00	12 656,00

**3. Долгосрочные показатели регулирования**

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	628,87	628,87	628,87	628,87	628,87
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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, кВтч/куб.м.	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
4.3.	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2.	Доля проб 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.	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
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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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.	5,22	4,64	-0,58
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	1,75	1,75

**Михайловское муниципальное  
унитарное предприятие «Родник»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
села Михайловка, села Окунево, села Гагарино, села Туендат, села Вамбалы  
для потребителей Михайловского сельского поселения Зырянского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/ п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	480 263,88	491 626,93	506 179,08	521 161,98	536 588,38
1.1	Производственные расходы	452 213,74				
1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	421 841,38				
1.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	323 994,91				
1.1	прочие производственные расходы	30 372,36				
1.2	Ремонтные расходы	0,00				
1.3	Административные расходы	28 050,15				
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	300 208,18	312 816,93	325 329,60	338 342,79	351 538,16
III	Неподконтрольные расходы	39 796,61	13 475,14	14 613,76	15 899,41	17 340,12
3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Налоги и сборы	12 482,93	13 475,14	14 613,76	15 899,41	17 340,12

3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	27 313,68	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI I	Величина сглаживания НВВ	32 767,52	35 117,20	6 913,74	-22 367,99	-52 430,46
VI II	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
X	Итого НВВ для расчета тарифов	853 036,19	853 036,19	853 036,19	853 036,19	853 036,19

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 150,71	26 150,71	26 150,71	26 150,71	26 150,71

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	480,26	480,26	480,26	480,26	480,26
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1	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, кВтч/куб.м.	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2	Доля проб 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.	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
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
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		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, %	7,78	0,00	-7,78
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,46	0,00	-1,46
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Организация общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО»**

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район,  
2,5 км к юго-востоку от д. Нелюбино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	3 993 089,70
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	12 705,54
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	0,00
1.3.1	Услуги по обезвреживанию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	577 895,52
1.5	Прочие производственные расходы	3 402 488,64
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	175 148,96
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	38 201,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	855 781,63
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	5 062 221,28

<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	20,71
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
2.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема/массы размещаемых твердых коммунальных отходов	
<b>5. Фактические значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.</p>		

**Общество с ограниченной ответственностью "Риск"**

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

**5 зона деятельности - Верхнекетский, Колпашевский, Молчановский, Кривошеинский, Чаинский районы Томской области**

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	67927171
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	84715
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	4820175
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы (ГСМ)	4820175
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	39613796
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	7147850
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	32465946
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	22943743
1.5	Прочие производственные расходы	464741
2	Ремонтные расходы	1631132
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	4478613
5	Сбытовые расходы	2812875
6	Амортизация	628571
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1162314
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	78640677
<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	140 125,60