



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

29.11.2017

№ 33/3

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

**ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:**

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента

С.А.Паньков Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России  
(право совещательного голоса)

А.А.Давидович СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

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

С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Г.К.Кулешов Председатель комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

И.В.Милованцева - председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 37 – п. 76):**

37. О корректировке в части 2018 года тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-349/9(504) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения». *Примечание: рассмотрение вопроса перенесено с 22.11.2017 на 29.11.2017.*

38. О корректировке в части 2018 года тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-350/9(505) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения». *Примечание: рассмотрение вопроса перенесено с 22.11.2017 на 29.11.2017.*

39. О корректировке в части 2018 года тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-229/9(294) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания" (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения».  
*Примечание: рассмотрение вопроса перенесено с 22.11.2017 на 29.11.2017.*
40. О корректировке в части 2018 года тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» на водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-230/9(295) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания" (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения».  
*Примечание: рассмотрение вопроса перенесено с 22.11.2017 на 29.11.2017.*
41. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-145/9(401) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160) в сфере холодного водоснабжения».
42. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-133/9(399) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) в сфере холодного водоснабжения».
43. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-140/9(400) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения».
44. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год.
45. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год.
46. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год.
47. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год.
48. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения

Кривошеинского района на 2018 год.

49. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 №4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения».
50. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис», 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».
51. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис», 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».
52. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис», 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».
53. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.
54. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.
55. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.
56. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Комфорт" (ИНН 7006005110) в сфере обращения с отходами на 2018 год.
57. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-380/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254) в сфере водоснабжения».
58. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М», 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 водоснабжения».
59. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной

ответственностью «Комсервис+М», 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 водоснабжения»

60. О корректировке в части 2018 года тарифов на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М», 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»

61. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2016 № 4-953/9(616) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-1" (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения».

62. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

63. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие "Спецавтохозяйство" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

64. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации унитарное муниципальное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

65. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Риск" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

66. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Риск" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

67. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Риск" в сфере обращения с отходами на 2018 год.

68. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ" в сфере обращения с отходами на 2018 год.

69. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Северная тепловая компания" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

70. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы.

71. О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-174/9(293) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289) в сфере холодного водоснабжения».

72. О корректировке в части 2018 года тарифов на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-414/9(509) «Об утверждении производственной программы,

установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения».

О корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района, установленных

73. 2016-2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-411/9(466) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения».

74. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Ресурс" (ИНН 7014061454) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2018 год.

75. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Ресурс" (ИНН 7014061454) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2018 год.

76. О признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:

от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрации Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 04.12.2015);

от 14.10.2016 № 4-489/9(340) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-259/9(555) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.11.2016 № 7-53/9(466) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016.);

от 29.11.2016 № 7-574 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 7-53/9(466) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.06.2015 № 7-607/9(116) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.06.2015);

от 01.07.2015 № 7-132 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.06.2015 № 7-607/9(116) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 02.07.2015);

от 18.11.2016 № 7-189/9(467) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>,

24.11.2016);

от 25.11.2016 № 7-511/9(561) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.03.2015 № 7-1/9(43) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2018 годы (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.03.2015);

от 02.04.2015 № 7-1/9(71) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.03.2015 № 7-1/9(43) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 03.04.2015);

от 29.12.2014 № 7-1039/9(726) «О тарифах организации коммунального комплекса Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2017 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 30.12.2014);

от 15.07.2016 № 7-560/9(229) «О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2016-2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 15.07.2016);

от 10.08.2016 № 7-238 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.07.2016 № 7-560/9(229) «О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2016 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 10.08.2016);

от 14.10.2016 № 7-325/9(315) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448), для потребителей муниципального образования Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-54/9(548) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 14.10.2016 № 7-703/9(314) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), для потребителей села Молчаново муниципального образования Молчановское сельское поселение Молчановского района на 2016-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 14.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-273/9(556) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.11.2016 № 7-783/9(491) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией Парабельский филиал общества с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531), на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016).

По вопросу пункта 37 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-349/9(504) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-349/9(504) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 11.12.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 04.12.2015 № 5-349/9(504)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636700, Томская область, с. Каргасок, ул. Голещикина,38, (8-38-253) 2-17-96
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	5,03	5,25	5,41
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	5,03	5,25	5,41

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	39,47	39,47	35,35

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	4 438,58	4 661,38	4 365,20

### 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		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,66	1,66	1,66
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	5,03	39,98	34,95
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	5,03	39,98	34,95
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	39,47	35,35	- 4,12

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	4 438,58	4 369,67	- 68,91
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,66	1,18	-0,48

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 04.12.2015 № 5-349/9(504)

Тарифы  
организации муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского  
сельского поселения (ИНН 7006005632)  
в сфере водоотведения для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на  
период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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 НДС)*	2016	130,10	135,30
			2017	135,30	143,42
			2018	143,42	148,04
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	110,25	114,66
			2017	114,66	121,54
			2018	121,54	125,46

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 38 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-350/9(505) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 2 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-350/9(505) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 11.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 04.12.2015 № 5-350/9(505)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636 700, Томская область, с. Каргасок, ул. Голешихина,38, (8-38-253) 2-17-96
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	14,40	15,04	15,49
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	14,40	15,04	15,49

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	72,06	75,22	77,77

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 931,40	3 154,68	3 452,50

### 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		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
<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	0,91	0,91	0,91
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.	2016 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	14,40	9,50	- 4,90
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	14,40	9,50	- 4,90
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	72,06	77,77	5,71

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 931,40	3 017,44	86,04
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	75,00	75,00
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	0,91	0,72	-0,19
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 04.12.2015 № 5-350/9(505)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632)  
в сфере водоотведения для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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)*	2016	46,72	49,29
			2017	49,29	49,69
			2018	49,69	55,07
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	39,59	41,77
			2017	41,77	42,11
			2018	42,11	46,67

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 39 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-229/9(294) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания" (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 3 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-229/9(294) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 4-229/9(294)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636615, Томская область, город Кедровый, промзона МП ПО ЖКХ 8(38250)35433
<b>ИНН</b>	7023005209
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	341,58	351,69	361,06
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	341,58	351,69	361,06

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	145,51	146,46	132,31

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	7 025,99	7 354,61	7 179,47

**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		
			2016	2017	2018
<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	0,59	0,59	0,59
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,85	7,85	7,85
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,05	2,05	2,05
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,15	0,15	0,15
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	341,58	52,15	- 289,43
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	341,58	52,15	- 289,43

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	145,51	131,35	- 14,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	7 025,99	6 454,57	- 571,42
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	50,00	50,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,59	0,00	- 0,59

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,85	7,85	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,05	2,05	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,15	0,15	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Гомской области  
от 30.10.2015 № 4-229/9(294)

Тарифы организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей городского округа «Город Кедровый»  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	47,34	49,23
			2017	49,23	51,20
			2018	51,20	57,33
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	47,34	49,23
			2017	49,23	51,20
			2018	51,20	57,33

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 40 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» на водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных на 2016-2018 годы, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-230/9(295) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания" (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 4 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-230/9(295) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 5-230/9(295)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636615, Томская область, город Кедровый, промзона МП ПО ЖКХ, тел./факс: 8(38250) 35433
<b>ИНН</b>	7023005209
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	316,30	335,30	353,26
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	316,30	335,30	353,26

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	145,45	132,52	127,48

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	6 901,68	6 539,28	6 593,11

**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		
			2016	2017	2018
<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	1,23	1,23	1,23
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,97	1,97	1,97
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	0,29	0,29	0,29
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	316,30	7,06	- 309,24
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	316,30	7,06	- 309,24
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	145,45	114,98	- 30,47

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	6 901,68	6 274,61	- 627,07
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	100,00	100,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	1,23	0,00	- 1,23
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,97	1,97	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 5-230/9(295)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»  
(ИНН 7023005209)  
в сфере водоотведения для потребителей городского округа «Город Кедровый»  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	46,52	48,38
			2017	48,38	50,31
			2018	50,31	53,13
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	46,52	48,38
			2017	48,38	50,31
			2018	50,31	53,13

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 41 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-145/9(401) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 5 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-145/9(401) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-145/9(401)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636754, Томская область, Каргасокский район, п. Молодежный, ул. Новая, 2 кв.1, тел.: 8(38253) 2-39-30
<b>ИНН</b>	7006006160
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
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.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	5,56	5,55	4,71

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	270,43	283,40	266,21

### 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		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00

1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,78	0,78	0,78
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.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	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.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,56	4,71	- 0,85
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	270,43	214,19	- 56,24
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	0,78	0,78	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 13.11.2015 № 4-145/9 (401)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального  
образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Среднетымского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	47,65	49,56
			2017	49,56	52,53
			2018	52,53	60,41
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	47,65	49,56
			2017	49,56	52,53
			2018	52,53	60,41

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 42 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-133/9(399) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 6 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-133/9(399) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-133/9(399)

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования «Сосновское сельское поселение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636712, Томская область, Каргасокский район, с. Сосновка, ул. Школьная, 18, тел.: 8(38253) 2-39-30
<b>ИНН</b>	7006006153
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	7,89	8,13	8,34
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	7,89	8,13	8,34

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	4,67	4,67	3,73

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	574,32	603,15	512,52

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в Год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,46	1,46	1,46
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.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	7,89	7,89	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	7,89	7,89	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,67	3,73	- 0,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	574,32	498,90	- 75,42
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	1,46	1,46	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 13.11.2015 № 4-133/9(399)»

Тарифы  
организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Сосновское» муниципального образования  
«Сосновское сельское поселение» (ИНН 7006006153)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Сосновского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	120,51	125,33
			2017	125,33	132,85
			2018	132,85	142,12
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	120,51	125,33
			2017	125,33	132,85
			2018	132,85	142,12

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 43 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-140/9(400) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 7 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-140/9(400) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-140/9(400)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636751, Томская область, Каргасокский район, п. Тымск, ул. Кедровая, 3, тел.: 8(38253)2-39-30
<b>ИНН</b>	7006006298
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
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.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	3,13	3,00	2,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	306,03	308,19	305,47

### 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		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в Год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,50	1,50	1,50
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	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.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,13	2,79	- 0,34
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	306,03	290,50	- 15,53
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	1,50	1,50	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 13.11.2015 № 4-140/9(400)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования  
«Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей  
Тымского сельского поселения Каргасокского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Тымского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	95,82	99,65
			2017	99,65	105,63
			2018	105,63	113,02
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	95,82	99,65
			2017	99,65	105,63
			2018	105,63	113,02

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 44 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 8 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул.Димитрова 67 пом 4, 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 01.01.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
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.
		2018 год
1	Объем реализации воды	22,05

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	1 248,51

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
<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
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,34

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

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

#### VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	55,52	57,74
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	55,52	57,74

\*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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 45 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 9 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, Молчановский район, с.Молчаново, ул.Димитрова 67 пом 4, 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 01.01.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
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.
		2018 год
1	Объем реализации воды	11,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	1 098,35

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,86
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

## VII. 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 2016 год.

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 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	91,26	94,91
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	91,26	94,91

\*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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 46 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 10 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, Молчановский район, с.Молчаново, ул.Димитрова 67 пом 4, 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 01.01.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
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.
		2018 год
1	Объем реализации воды	5,47

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	672,79

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	2,39

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

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

#### VII. 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 2016 год.

- Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	120,66	125,49
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	120,66	125,49

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 47 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 11 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, Молчановский район, с.Молчаново, ул.Димитрова 67 пом 4, 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 01.01.2018 по 31.12.2018

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
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.
		2018 год
1	Объем реализации воды	5,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	631,71

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
<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
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,04

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

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

#### VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	106,61	110,86
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	106,61	110,86

\*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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 48 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М" (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 12 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, Молчановский район, с.Молчаново, ул.Димитрова 67 пом 4, 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 01.01.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
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.
		2018 год
1	Объем реализации воды	13,41

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	1 138,94

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
<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
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,76
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 и расчет ее эффективности

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

## VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	83,24	86,57
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	83,24	86,57

\*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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 49 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 №4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 13 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2015 № 4-561/9(473)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636611, Томская область, Парабельский район, с. Нарым, ул. Школьная, 19, тел./факс: (382 52) 3-33-46/3-33-89
<b>ИНН</b>	7011003207
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
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.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	4,39	5,09	4,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	880,42	1 039,63	944,16

### 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		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00

1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,90	1,90	1,90
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.	2016 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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,39	4,55	0,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	880,42	896,76	16,34
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	%	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	1,90	1,90	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 27.11.2015 № 4-561/9(473)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»  
(ИНН 7011003207)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Нарымского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (с учетом НДС)*	2016	236,91	236,91
			2017	236,91	244,97
			2018	244,97	244,97
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	200,77	200,77
			2017	200,77	207,60
			2018	207,60	207,60

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 50 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис», 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»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 14 к настоящему 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» [www.tomsk.gov.ru](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, тел./факс: (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	256,66
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	242,12	248,57	256,66

### 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	32,43

**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	1 867,60

**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		
			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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	14,31	80,98	66,67
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	14,31	80,98	66,67

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	28,75	28,03	- 0,72
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 592,09	1 117,09	- 475,00
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	35,53	35,53
2	Доля проб 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	1,48	2,15	0,67
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, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 51 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельское поселения Первомайского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис», 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»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 15 к настоящему 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» [www.tomsk.gov.ru](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, тел./факс: (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	533,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	503,29	516,69	533,53

### 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	25,68

**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	1 623,10

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	42,28	34,68	- 7,60
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	42,28	34,68	- 7,60

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,93	21,20	- 1,73
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 354,82	522,77	- 832,05
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	1,60	1,37	- 0,23
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 № 4-786/9(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	62,58	63,83
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	59,97	61,35
			2018	61,35	61,35
			2019	62,58	63,83

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 52 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис», 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»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 16 к настоящему 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](http://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, тел./факс: (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	99,29
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	99,29

### 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	29,78

**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	1 455,63

**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		
			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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	44, 79	96,74	-51,95
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	44, 79	96,74	-51,95

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	31,71	27,63	- 4,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 530,28	826,94	- 703,34
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	28,26	28,26
2	Доля проб 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	1,35	1,68	0,33
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 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, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 53 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 17 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636701, Томская область, Каргасокский район, поселок Нефтяников, улица Светлая, 23, тел. (38253) 2-41-77
<b>ИНН</b>	7006005110
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам,			тыс.куб.м.
		2018	2019	2020	
1	Объем твердых коммунальных отходов	19,80	19,80	19,80	

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	5 182,73	7 575,44	7 575,44

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,20	0,20	0,20

### VI. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок-Томск, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации, с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	2 363,41	2 363,41	2 363,41
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,20	0,20	0,20

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок-Томск, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок-Томск	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	140,90	382,57
		2019	382,57	382,57
		2020	382,57	382,57
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	140,90	382,57
		2019	382,57	382,57
		2020	382,57	382,57

\*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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 54 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок" Каргасокского сельского поселения в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 18 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года :

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636701, Томская область, Каргасокский район, поселок Нефтяников, улица Светлая, 23, тел. (38253) 2-41-77
<b>ИНН</b>	7006005110
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	1,52	1,52	1,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	667,27	808,15	840,48

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2016 году неполный финансовый год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, вне населенного пункта, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации, с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	375,02	375,02	375,02
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,00	0,00	0,00

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, вне населенного пункта, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, вне населенного пункта	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	357,68	522,63
		2019	522,63	543,53
		2020	543,53	565,27
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	357,68	522,63
		2019	522,63	543,53
		2020	543,53	565,27

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 55 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 19 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636160 Томская область, Кожевниковский район, с.Кожевниково, ул.Гагарина, 14а, 8 (38244) 22-616 ; 8(38244) 22-360
<b>ИНН</b>	7008006448
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,38	0,39	0,40
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,38</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам,			тыс.куб.м.
		2018	2019	2020	
1	Объем твердых коммунальных отходов	10,99	10,99	10,99	

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	1 705,25	1 749,39	1 784,38

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01

### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) для формирования предельных

тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала- 5 км, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	618,58	618,58	618,58
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,30	0,30	0,30

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала - 5 км, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково-Ювала- 5 км	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	152,67	157,55
		2019	157,55	160,70
		2020	160,70	163,91
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	152,67	157,55
		2019	157,55	160,70
		2020	160,70	163,91

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 56 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Комфорт" (ИНН 7006005110) в сфере обращения с отходами на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 20 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Комфорт"
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636130, Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, ул.Московская, 13 (838247) 29866 / (838247) 23550
<b>ИНН</b>	7016000584
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	ед. изм.	Стоимость
			2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	тыс. руб	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Объем
			2018 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.куб.м.	11,23

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Стоимость
			2018 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 883,32

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
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	%	0,00

#### VI. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково-Трубачево, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково-Трубачево	Население (НДС не предусмотрен)*	167,62	167,73
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	167,62	167,73

\*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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 57 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-380/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254) в сфере водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 21 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-380/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

### 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
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	157,53	162,19	166,51
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	157,53	162,19	166,51

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	605,79	524,68	424,24

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	6 915,10	6 229,29	4 908,43

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
<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		
			2016	2017	2018
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	3,66	3,66
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	0,43	0,43	0,43
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	0,20	0,20	0,20
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	157,53	157,53	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	157,53	157,53	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	605,79	462,00	- 143,79
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	6 915,10	5 072,11	-1 842,99
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,66	3,66	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	0,43	0,43	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,20	0,20	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 11.12.2015 № 4-380/9(580)

Тарифы  
организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	13,20	13,74
			2017	13,74	14,29
			2018	13,65	13,65
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	11,19	11,64
			2017	11,64	12,11
			2018	11,57	11,57

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 58 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М», 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 водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 22 к настоящему 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](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 № 4-404/9(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. Тел.: (3822) 960071
<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	210,52
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	210,52

### 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	34,59

**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	2 026,76	2 156,89	2 192,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	<u>кВт.ч</u> 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	<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.	2016 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	188,95	157,01	- 31,94
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	188,95	157,01	- 31,94

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	51,27	47,81	-3,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 888,41	1 800,83	-1 087,58
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	0,87	1,15	0,28
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	62,13	64,62
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	57,44	59,74
			2018	59,74	59,74
			2019	62,13	64,62

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 59 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М», 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 водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 23 к настоящему 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» [www.tomsk.gov.ru](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 обл., Томский р-н, с. Александровское, ул. Пионерская 5-1. Тел.: (83822) 960071
<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	119,60
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	119,60

### 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	43,37

### 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	1 936,69

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

№ 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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	514,17	157,93	- 356,24
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	514,17	157,93	- 356,24

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	66,68	67,35	0,67
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 647,17	2 019,13	- 628,04
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	0,03	0,02	- 0,01
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	43,78	45,53
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	40,48	42,10
			2018	35,60	35,60
			2019	43,78	45,53

\*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 60 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, установленных на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М», 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»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 24 к настоящему 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» [www.tomsk.gov.ru](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 обл., Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская 5-1. Тел.: (3822) 960071
<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	57,61

**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	1 524,16	2 007,96

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	%	100,00	100,00	100,00
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	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.	2016 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	280,74	40,50	- 240,24
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб	280,74	40,50	- 240,24
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	97,65	60,19	- 37,46

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	3 025,78	1 779,20	-1 246,58
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,46	0,32	- 0,14

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской 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  
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 (НДС не предусмотрен)*	2017	31,60	32,86
			2018	25,25	25,25
			2019	34,17	35,54
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	31,60	32,86
			2018	25,25	25,25
			2019	34,17	35,54

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 61 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2016 № 4-953/9(616) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-1" (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Предлагается снять рассмотрение вопроса с Повестки дня.

**РЕШИЛИ:** Снять с Повестки дня рассмотрение вопроса о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2016 № 4-953/9(616) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-1" (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 62 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 25 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16, 8 (38255) 2-50-54, 2-51-58		
<b>ИНН</b>	7022010478		
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами		
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов		
<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	01.01.2018	по 31.12.2020

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	15,77	15,77	15,77

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	2 588,35	2 653,94	2 653,94

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,13	0,13	0,13

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	2033,93	2033,93	2033,93
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,13	0,13	0,13

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м <sup>3</sup>		
		Период действия тарифов		
		год	01.01-30.06	01.07-31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад	Население (с учётом НДС)*	2018	188,80	198,62
		2019	198,62	198,62
		2020	198,62	198,62
	Прочие потребители (без учёта НДС)*	2018	160,00	168,32
		2019	168,32	168,32
		2020	168,32	168,32

\* 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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 63 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие "Спецавтохозяйство" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 26 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года :

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. И.Буева, д. 72 тел. 8(38241)2-62-43
<b>ИНН</b>	7002010695
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.тн		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	5,83	5,83	5,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	4830,19	5281,11	5492,35

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/тн	1,64	1,64	1,64

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино-Батурино, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	2 351,51	2 351,51	2 351,51
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/тн	1,64	1,64	1,64

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино-Батурино, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./тонну		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино-Батурино	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	768,52	887,62
		2019	887,62	923,13
		2020	923,13	960,05
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	768,52	887,62
		2019	887,62	923,13
		2020	923,13	960,05

\*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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 64 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации унитарное муниципальное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 27 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

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

<b>Полное наименование организации</b>	унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, г. Томск, пр.Комсомольский, 66, (3822)26-23-59
<b>ИНН</b>	7017001968
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

#### **II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### **III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.тн		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	194,35	194,35	194,35

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	97 585,55	97 585,55	80 324,45

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/тн	1,37	1,37	1,37

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	24 535,82	24 535,82	24 535,82
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/тн	1,37	1,37	1,37

3. Установить предельные тарифы организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./тонну		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье	Население (с учётом НДС)*	2018	592,49	592,49
		2019	592,49	592,49
		2020	592,49	382,89
	Прочие потребители (без учёта НДС)*	2018	502,11	502,11
		2019	502,11	502,11
		2020	502,11	324,48

\* 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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 65 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Риск" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 28 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года :

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «Риск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636451, Томская обл., Колпашевский район, с. Тогур, ул.Дзержинского,5, тел. (838254) 5-77-94
<b>ИНН</b>	7007007583
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (83822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2018 по 31.12.2020

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	8,57	8,57	8,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	2 290,68	2 290,68	2 113,72

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,57	0,57	0,57

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	1 611,66	1 611,66	1 611,66
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,57	0,57	0,57

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	267,35	267,35
		2019	267,35	267,35
		2020	267,35	226,04
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	267,35	267,35
		2019	267,35	267,35
		2020	267,35	226,04

\*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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 66 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Риск" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 29 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Риск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636451, Томская обл., Колпашевский район, с. Тогур, ул.Дзержинского,5, тел. (838254) 5-77-94
<b>ИНН</b>	7007007583
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	42,40	42,40	42,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	6 785,84	7 488,11	7 787,63

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,66	0,66	0,66

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-ой км автомобильной дороги Тогур – Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу Томская область, Колпашевский район, 0,8-ой километр на север от пересечения автодорог «Колпашево-Белый Яр» - «Колпашево – озеро Светлое», на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	4 521,46	4 521,46	4 521,46
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,66	0,66	0,66

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-ой км автомобильной дороги Тогур – Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу Томская область, Колпашевский район, 0,8-ой километр на север от пересечения автодорог «Колпашево-Белый Яр» - «Колпашево – озеро Светлое», на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-ой км автомобильной дороги Тогур – Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу Томская область, Колпашевский район, 0,8-ой километр на север от пересечения автодорог «Колпашево-Белый Яр» - «Колпашево – озеро Светлое»	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	146,94	173,14
		2019	173,14	180,06
		2020	180,06	187,27
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	146,94	173,14
		2019	173,14	180,06
		2020	180,06	187,27

\*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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 67 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Риск" в сфере обращения с отходами на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 30 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно :

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Риск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636451, Томская обл., Колпашевский район, с. Тогур, ул.Дзержинского,5, тел. (838254) 5-77-94
<b>ИНН</b>	7007007583
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2018

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	ед. изм.	Стоимость
			2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	тыс. руб	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Объем
			2018 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.куб.м.	7,17

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Стоимость
			2018 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 224,54

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
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	%	0,00

### VI. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2016 году неполный финансовый год.

2. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2018- 30.06.2018	01.07.2018- 31.12.2018
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт	Население (НДС не предусмотрен)*	310,41	310,41
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	310,41	310,41

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 68 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ" в сфере обращения с отходами на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 31 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ"
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785, Томская область, г.Стрежевой, 4-ый мкр., д.413, пом.112, (838259) 5-52-50
<b>ИНН</b>	7022019336
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2018

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	ед. изм.	Стоимость
			2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	тыс. руб	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Объем
			2018 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.куб.м.	51,11

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Стоимость
			2018 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	6128,66

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
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	%	0,00

### VI. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой-ЦТП», на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой-ЦТП»	Население (НДС не предусмотрен)*	89,80	150,01
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	89,80	150,01

\*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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 69 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Северная тепловая компания" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 32 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636615, Томская область, г. Кедровый, промзона МП ПОЖКХ 8 (38250) 35-433
<b>ИНН</b>	7023005209
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
<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 01.01.2018 по 31.12.2020

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	2,16	2,16	2,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	759,81	900,01	936,01

#### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

#### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м <sup>3</sup>	0,04	0,04	0,04

#### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	508,87	508,87	508,87
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,04	0,04	0,04

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	295,06	408,55
		2019	408,55	424,89
		2020	424,89	441,89
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	295,06	408,55
		2019	408,55	424,89
		2020	424,89	441,89

\*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

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 70 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства" в сфере обращения с отходами на 2018-2020 годы

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 33 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636400, Томская область, Чаинский район, с.Подгорное, ул.Советская, 37, 8(38257)2-29-66, 2-12-45		
<b>ИНН</b>	7015000373		
<b>Сфера деятельности</b>	обращение с твердыми коммунальными отходами		
<b>Вид тарифа</b>	тариф на захоронение твердых коммунальных отходов		
<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	01.01.2018	по 31.12.2020

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	2,94	2,94	2,94

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	1 453,05	1 725,96	1 760,48

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	%	0,00	0,00	0,00

### VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,68	0,68	0,68

### VII. Отчет о выполнении производственной программы за 2016 год

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 2016 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2018	2019	2020
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	1472,19	1472,19	1472,19
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м3	0,68	0,68	0,68

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Предельный тариф, руб./м3		
		Период действия тарифов		
		год	01.01 -30.06	01.07 -31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учётом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	407,78	582,05
		2019	582,05	593,69
		2020	593,69	605,57
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	407,78	582,05
		2019	582,05	593,69
		2020	593,69	605,57

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 71 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-174/9(293) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-174/9(293) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 4-174/9(293)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029, Российская Федерация, г. Томск, Фрунзе пр. д.9, тел.:(38255) 2-54-62, факс: (38255) 25462
<b>ИНН</b>	7017005289
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
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.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	23,37	18,94	15,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	785,72	686,05	645,90

**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		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,59	1,59	1,59
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	2,59	2,59	2,59
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	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.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,37	15,44	- 7,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	785,72	702,05	- 83,67
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	24,62	24,62
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	1,59	1,59	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	2,59	2,59	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 4-174/9(293)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	38,94	40,42
			2017	40,42	45,06
			2018	45,06	53,69
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	33,00	34,25
			2017	34,25	38,19
			2018	38,19	45,50

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 72 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на водоотведение для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района, установленных на 2016-2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-414/9(509) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 35 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 04.12.2015 № 5-414/9(509) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 11.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 04.12.2015 № 5-414/9(509)

### 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
<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 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	52,03	53,57	55,00
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	52,03	53,57	55,00

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	78,23	75,60	72,68

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 667,58	1 720,59	1 734,36

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	0,23	0,23
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	0,10	0,10	0,10
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	52,03	52,03	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	52,03	52,03	0,00

Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	78,23	78,91	0,68
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 667,58	1 650,99	- 16,59
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	55,56	55,56
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,23	0,23	0,00
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	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области

Тарифы  
 организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»  
 (ИНН 7014055027)  
 в сфере водоотведения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского  
 района  
 на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	24,17	26,14
			2017	26,14	27,58
			2018	27,58	28,74
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	20,48	22,15
			2017	22,15	23,37
			2018	23,37	24,36

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 73 Повестки дня о корректировке в части 2018 года тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района, установленных

2016-2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-411/9(466) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 36 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-411/9(466) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2015 № 4-411/9(466)

#### 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 01.01.2016 по 31.12.2018

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	72,25	74,39	76,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	72,25	74,39	76,37

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	77,56	76,72	73,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 391,70	2 478,26	2 430,27

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
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	9,60	9,60
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	1,51	1,51	1,51
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	0,26	0,26	0,26
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	72,25	37,90	- 34,35
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,60	0,60
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	72,25	38,50	- 33,75

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	77,56	80,80	3,24
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 391,70	2 238,62	- 153,08
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	53,33	53,33
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	53,33	53,33
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	9,60	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	1,51	1,51	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,26	0,26	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2015 № 4-411/9(466)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»  
(ИНН 7014055027)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	35,67	37,10
			2017	37,10	39,14
			2018	39,14	39,14
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	30,23	31,44
			2017	31,44	33,17
			2018	33,17	33,17

\*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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 74 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Ресурс" (ИНН 7014061454) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 37 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года :

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634539, Томская область, Томский район, п.Мирный, Трудовая улица , д.3А , оф.1, тел./факс: (3822) 94-22-62
<b>ИНН</b>	7014061454
<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 01.01.2018 по 31.12.2018

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	106,16
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	106,16

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2018 год
1	Объем реализации воды	26,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	3 372,51

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,65
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,95

### 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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2016 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	125,13	125,13
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	125,13	125,13

\*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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 75 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Ресурс" (ИНН 7014061454) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2018 год

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. Предлагается снять с Повестки дня рассмотрение вопроса.

**РЕШИЛИ:** Снять с Повестки дня рассмотрение вопроса об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Ресурс" (ИНН 7014061454) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2018 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 76 Повестки дня о признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:

от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 04.12.2015);

от 14.10.2016 № 4-489/9(340) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-259/9(555) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.11.2016 № 7-53/9(466) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016.);

от 29.11.2016 № 7-574 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 7-53/9(466) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.06.2015 № 7-607/9(116) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.06.2015);

от 01.07.2015 № 7-132 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.06.2015 № 7-607/9(116) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 02.07.2015);

от 18.11.2016 № 7-189/9(467) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016);

от 25.11.2016 № 7-511/9(561) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.03.2015 № 7-1/9(43) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2018 годы (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.03.2015);

от 02.04.2015 № 7-1/9(71) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.03.2015 № 7-1/9(43) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 03.04.2015);

от 29.12.2014 № 7-1039/9(726) «О тарифах организации коммунального комплекса Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2017 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 30.12.2014);

от 15.07.2016 № 7-560/9(229) «О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2016-2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 15.07.2016);

от 10.08.2016 № 7-238 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.07.2016 № 7-560/9(229) «О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2016 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 10.08.2016);

от 14.10.2016 № 7-325/9(315) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448), для потребителей муниципального образования Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-54/9(548) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 14.10.2016 № 7-703/9(314) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), для потребителей села Молчаново муниципального образования Молчановское сельское поселение Молчановского района на 2016-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 14.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-273/9(556) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.11.2016 № 7-783/9(491) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией Парабельский филиал общества с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531), на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016).

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву.

**РЕШИЛИ:** Признать с 1 января 2018 года утратившими силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области:

от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрации Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 04.12.2015);

от 14.10.2016 № 4-489/9(340) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-561/9(473) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-259/9(555) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.11.2016 № 7-53/9(466) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал

«Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016.);

от 29.11.2016 № 7-574 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 7-53/9(466) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.06.2015 № 7-607/9(116) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.06.2015);

от 01.07.2015 № 7-132 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.06.2015 № 7-607/9(116) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 02.07.2015);

от 18.11.2016 № 7-189/9(467) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016);

от 25.11.2016 № 7-511/9(561) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.03.2015 № 7-1/9(43) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2018 годы (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.03.2015);

от 02.04.2015 № 7-1/9(71) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.03.2015 № 7-1/9(43) «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 03.04.2015);

от 29.12.2014 № 7-1039/9(726) «О тарифах организации коммунального комплекса Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2015-2017 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 30.12.2014);

от 15.07.2016 № 7-560/9(229) «О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2016-2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 15.07.2016);

от 10.08.2016 № 7-238 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.07.2016 № 7-560/9(229) «О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов на 2016 - 2018 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 10.08.2016);

от 14.10.2016 № 7-325/9(315) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448), для потребителей муниципального образования Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-54/9(548) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 14.10.2016 № 7-703/9(314) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией общество с ограниченной

ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), для потребителей села Молчаново муниципального образования Молчановское сельское поселение Молчановского района на 2016-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 14.10.2016);

от 25.11.2016 № 7-273/9(556) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584) на 2017-2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2016);

от 18.11.2016 № 7-783/9(491) «О тарифах на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организацией Парабельский филиал общества с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531), на 2017 - 2019 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области», <http://www.tomsk.gov.ru>, 24.11.2016).

Голосование списком.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"

для потребителей Каргасокского сельского поселения  
водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	2 045 817,46
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 902 438,79
2.	индекс эффективности расходов	1 987 002,19
3.	индекс потребительских цен	1,00
4.	индекс количества активов	1,04
II	Расходы на электрическую энергию	278 213,07
III	Неподконтрольные расходы	1 703 357,04
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 424 053,08
5.1	Расходы на тепловую энергию	64 082,23
5.3	Услуги по очистке сточных вод	1 359 970,85
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	12 510,03
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	9 802,95
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	2 707,08
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	266 793,93
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	18 128,30
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	27 811,26
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	435 890,98
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-144 022,93
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 365 195,18

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	35 345,13
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,66
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,66	1,18	-0,48

Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"  
для потребителей Каргасокского сельского поселения

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	2 754 327,24
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 561 293,51
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,00
4.	индекс количества активов	1,04
II	Расходы на электрическую энергию	338 131,53
III	Неподконтрольные расходы	231 332,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 180,33
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	1 180,33
3	Налоги и сборы	367 703,64
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	248 767,88
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	21 750,67
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	97 185,09
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	-137 551,58
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	326 031,65
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	51 035,57
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-153 237,14
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-95 118,09
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	3 452 503,14
2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	77 770,01

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	0,91
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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	75,00	75,00
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.	0,91	0,72	-0,19
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»**  
 питьевая вода  
 для потребителей городского округа «Город Кедровый»  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	4 918 125,47
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 652 829,30
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 728 100,62
III	Неподконтрольные расходы	621 729,10
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	455 468,30
5.1	Расходы на тепловую энергию	47 973,14
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	407 495,16
3	Налоги и сборы	100 891,43
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	65 961,36
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)	34 930,07
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	97 116,03
6	Результаты деятельности за 2015 год	-31 746,65
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
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	43 976,76
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	94 644,35
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-227 102,99
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	7 179 473,31

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	132 306,82
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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
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
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	0,59
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
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, %	7,85
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,05
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,15
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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	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	0,59	0,00	-0,59
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, %	7,85	7,85	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,05	2,05	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,15	0,15	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

для потребителей городского округа «Город Кедровый»

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	4 627 568,69
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 377 945,89
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 685 473,81
III	Неподконтрольные расходы	304 074,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	156 583,30
5.1	Расходы на тепловую энергию	156 583,30
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	59 847,41
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	59 847,41
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	87 643,34
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00
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 2017 год	-100 693,38
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	299 773,23
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-223 085,15
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	6 593 111,25

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	127 475,45
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	1,23
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
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.	1,97
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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	100,00	100,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	1,23	0,00	-1,23
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.	1,97	1,97	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29	0,29	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Молодежный" муниципального образования  
"Среднетымское сельское поселение"

питьевая вода

для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	83 388,12
1.	Базовый уровень операционных расходов	78 889,96
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	117 793,01
III	Неподконтрольные расходы	55 775,84
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	3 530,30
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	2 788,77
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)	741,53
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	52 245,55
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	25 423,14
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-15,59
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-16 152,97
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	266 211,56

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	4 713,91
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	0,78
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	0,78	0,78	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 "ЖКХ Сосновское" муниципального образования "Сосновское сельское поселение"

питьевая вода

для потребителей Сосновского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	267 814,91
1.	Базовый уровень операционных расходов	253 368,29
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	171 011,08
III	Неподконтрольные расходы	5 603,60
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	5 603,60
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	4 996,60
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)	607,00
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	81 784,74
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	4 889,96
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-18 581,83
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	512 522,46

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 727,91
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,46
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	1,46	1,46	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 "ЖКХ Тымское" муниципального образования "Тымское сельское поселение"

питьевая вода

для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	150 316,66
1.	Базовый уровень операционных расходов	142 208,20
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	144 149,42
III	Неподконтрольные расходы	13 284,10
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	3 406,18
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	2 945,49
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)	460,69
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	9 877,92
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	3 956,11
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-6 236,49
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	305 469,80

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 794,12
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,50
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	1,50	1,50	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

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1029654,89
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	69769,36
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	183006,07
1.2.1	электроэнергия	183006,07
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	776879,46
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	139252,54
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	21341,46
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3843,16
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	1194092,05
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22 046,60

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,34
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**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

ООО "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1071245,41
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	140415,86
1.2.1	электроэнергия	140415,86
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	930829,54
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	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	14459,93
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1770,30
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	1087475,63
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 799,43

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,86
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**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

ООО "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения  
Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	656937,29
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	148243,55
1.2.1	электроэнергия	83522,54
1.2.2	теплоэнергия	64721,01
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	508693,75
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	8405,92
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	780,91
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	666124,13
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	5 466,55

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	2,39
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**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

ООО "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения  
Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	517016,69
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	17200,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	78784,86
1.2.1	электроэнергия	78784,86
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	421031,83
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	77398,66
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	7709,06
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	864,87
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	602989,28
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	5 809,45

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	2,04
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**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

ООО "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения  
Кривошеинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1037786,56
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	151161,40
1.2.1	электроэнергия	151161,40
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	886625,16
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	55992,36
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	12761,32
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2413,58
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	1108953,82
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 414,36

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,76
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**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

## Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»

питьевая вода

для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	323 726,78
1.	Базовый уровень операционных расходов	301 909,67
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	175 933,09
III	Неподконтрольные расходы	483 195,67
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	373 511,36
5.1	Расходы на тепловую энергию	46 168,07
5.2	Расходы на покупку воды	327 343,30
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	3 107,80
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	3 107,80
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
6	Результаты деятельности за 2015 год	106 576,50
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	9 622,92
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-30 710,12
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-17 610,15
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	944 158,19

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	4 548,01
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,90
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	1,90	1,90	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## ООО "Аква-Сервис"

питьевая вода

для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	1 560 993,55
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 520 502,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	294 214,19
III	Неподконтрольные расходы	-248 470,77
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	20 392,86
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	15 908,29
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)	4 484,57
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	-161 020,42
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год (для второго года ДП)	-107 843,21
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 2018 год	7 271,72
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 614 008,70

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	28 025,85
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,71
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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	35,53	35,53
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,48	2,15	0,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## ООО "Аква-Сервис"

питьевая вода

для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	1 590 799,71
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 549 535,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	158 368,60
III	Неподконтрольные расходы	-449 861,59
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	17 130,90
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	12 864,42
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)	4 266,48
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	-230 930,73
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год (для второго года ДП)	-236 061,77
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 2018 год	1 336,60
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 300 643,31

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	21 200,38
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	1,60	1,37	-0,23
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Аква-Сервис"

питьевая вода

для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	1 225 360,10
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 193 575,19
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	315 028,38
III	Неподконтрольные расходы	-190 560,52
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	18 232,74
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	13 364,63
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)	4 868,11
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	-183 028,29
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год (для второго года ДП)	-25 764,97
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 2018 год	745,54
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 350 573,50
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	27 630,37

<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,86
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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	28,26	28,26
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.	1,35	1,68	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

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

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	2 363 414,37	2 433 371,44	2 505 399,23
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 363 414,37	2 363 414,37	2 363 414,37
1.1.	Производственные расходы:	2 184 352,78		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	70 002,64		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	33 068,66		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 161 936,48		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	269 512,15		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	919 345,01		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	179 637,92		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	19 868,11		
1.1.5.3	Прочие расходы	719 838,97		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	179 061,59		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	3 709 450,36	4 209 889,83	4 210 610,11
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	4 209 190,26	4 209 889,83	4 210 610,11
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	68 050,48	68 750,05	69 470,33
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00

3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	4 141 139,78	4 141 139,78	4 141 139,78
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-499 739,91	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	300 494,19	300 494,19	300 494,19
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-1 190 628,43	631 688,25	558 940,18
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	5 182 730,49	7 575 443,72	7 575 443,72
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.	19 801,40	19 801,40	19 801,40
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2363,41	2363,41	2363,41
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,20	0,20	0,20
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

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

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов  
на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение,  
вне населенного пункта

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	375 028,34	386 129,18	397 558,61
1.	Базовый уровень операционных расходов	375 028,34	375 028,34	375 028,34
1.1.	Производственные расходы:	349 431,87		
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	13 301,43		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	167 578,64		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	38 870,01		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	168 551,79		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	161 935,02		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	6 616,77		
1.1.5.3	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	25 596,47		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	375 801,14	390 344,54	391 036,13
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	14 289,49	14 861,07
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	14 289,49	14 861,07
3	Налоги и сборы	375 801,14	376 055,04	376 175,05
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	7 433,96	7 687,86	7 807,87
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00

3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	368 367,18	368 367,18	368 367,18
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживании бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	0,00	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-83 556,37	31 675,70	51 880,66
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	667 273,12	808 149,42	840 475,40
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.	1 516,00	1 516,00	1 516,00
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	375,02	375,02	375,02
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

Организация общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов  
на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса  
Кожевниково - Ювала - 5 км

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	618 577,28	636 887,17	655 739,03
1.	Базовый уровень операционных расходов	618 577,28	618 577,28	618 577,28
1.1.	Производственные расходы:	459 600,02		
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	5 818,60		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	257 804,00		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	59 797,86		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	195 977,42		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	148 374,58		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	47 602,83		
1.1.5.3	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	384,96		
1.3.	Административные расходы	158 592,29		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 322 624,94	1 002 501,50	1 002 690,02
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	978 323,71	978 506,81	978 695,33
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	16 048,47	16 231,57	16 420,09
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00

3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	962 275,24	962 275,24	962 275,24
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	23 994,69	23 994,69	23 994,69
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживании бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	320 306,55	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-235 947,36	109 999,98	125 947,38
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 705 254,87	1 749 388,64	1 784 376,42
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.	10 993,92	10 993,92	10 993,92
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	618,58	618,58	618,58
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,01	0,01	0,01
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

**Организация муниципальное унитарное предприятие "Комфорт"  
Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов**

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр  
трассы Мельниково-Трубачево

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год</b>		
№ п/п	Наименование статьи сметы	2018 год, руб.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>940 353,30</b>
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	392 667,56
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	501 251,67
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	384 985,92
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	116 265,75
1.5	Прочие производственные расходы	46 434,06
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00
1.5.2	Производственный экологический контроль	41 504,92
1.5.3	Прочие расходы	4 929,14
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>0,00</b>
2.1	Расходы на текущий ремонт объектов	0,00
2.2	Расходы на капитальный ремонт объектов	0,00
<b>3</b>	<b>Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>108 014,80</b>
4.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	100 010,52
4.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	30 203,18
4.3	Прочие административные расходы	8 004,28
<b>5</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Амортизация</b>	<b>42 857,14</b>
6.1	Амортизация основных средств	42 857,14
<b>7</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>
7.1	Аренда имущества	0,00
7.2	Концессионная плата	0,00
7.3	Лизинговые платежи	0,00
7.4	Аренда земельных участков	0,00
<b>8</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>763 569,59</b>
8.1	Налог на прибыль (единый налог при УСН)	18 663,35
8.2	Налог на имущество организаций	0,00
8.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	744 906,24

8.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00
8.5	Земельный налог	0,00
8.6	Транспортный налог	0,00
8.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00
<b>9</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>0,00</b>
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
<b>12</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 854 794,83</b>

## 2. Объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	м3	11 232,00

## 3. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
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

## 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

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 2016 год.

Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа"

питьевая вода  
для потребителей заключивших договор Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	4 831 830,65
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 571 189,43
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	768 630,17
III	Неподконтрольные расходы	-612 716,79
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	240 637,90
6.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	240 637,90
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10	Результаты деятельности за 2016 год (для второго года ДП)	-853 354,69
11	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 2018 год	-79 312,65
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 908 431,37

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	424 239,21
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	3,66
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.	0,43
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.	0,20
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	2016 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,66	3,66	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43	0,43	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,20	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

питьевая вода

для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	1 840 645,22
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 792 900,29
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	295 634,17
III	Неподконтрольные расходы	27 420,62
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	27 420,62
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	21 422,77
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)	5 997,85
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
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-6 813,57
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 156 886,44

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	36 105,49
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,29
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	0,87	1,15	0,28
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

## Общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М"

питьевая вода

для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	976 719,03
1.	Базовый уровень операционных расходов	951 383,68
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	12 902,54
III	Неподконтрольные расходы	523 575,11
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	590 243,13
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	590 243,13
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	23 210,18
6.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	23 210,18
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10	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 2018 год	26 068,97
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 539 265,65

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	43 237,80
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	0,03	0,02	-0,01
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 "Комсервис+М"

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района  
водоотведение

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	735 715,71
1.	Базовый уровень операционных расходов	716 631,80
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	118 863,62
III	Неподконтрольные расходы	695 784,57
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	680 434,44
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.3	Услуги по очистке сточных вод	680 434,44
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	15 350,14
6.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	15 350,14
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Транспортный налог	0,00
6.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.6	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
10	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 2017 год	-30 741,23
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 519 622,67

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	60 192,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,36
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,46	0,32	-0,14

**Организация муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения**

**Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов**

на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	2 033 933,92	2 094 138,36	2 156 124,86
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 033 933,92	2 033 933,92	2 033 933,92
1.1.	Производственные расходы:	1 839 443,86		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	35 334,61		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 431 810,55		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	332 784,95		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	372 298,70		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	367 137,76		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	5 160,94		
1.1.5.3	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	194 490,06		
II	Расходы на электрическую энергию	51 611,32	54 449,94	56 573,49
III	Неподконтрольные расходы	229 018,76	673 501,35	546 496,13
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	546 496,13	546 496,13	546 496,13
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	750,00	750,00	750,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	545 746,13	545 746,13	545 746,13
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00

4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	127 005,23	127 005,23	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-444 482,59	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	273 786,12	-168 147,82	-105 252,64
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 588 350,12	2 653 941,84	2 653 941,84
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.	15 767,24	15 767,24	15 767,24
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2033,933919	2033,933919	2033,933919
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,13	0,13	0,13
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

**Организация муниципальное унитарное предприятие "Спецавтохозяйство"**

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов  
на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково,  
порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино-Батурино

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	2 351 506,49	2 421 111,08	2 492 775,97
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 351 506,49	2 351 506,49	2 351 506,49
1.1.	Производственные расходы:	2 113 553,46		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	25 164,69		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	100 163,52		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 477 767,18		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	346 072,29		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	510 458,07		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	449 045,02		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	61 413,06		
1.1.5.3	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	237 953,03		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	3 064 183,61	2 360 140,08	2 106 687,22
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	5 011,46	5 211,92	5 420,39
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	5 011,46	5 211,92	5 420,39
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	2 099 884,49	2 103 023,38	2 101 266,83
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	45 660,59	48 799,48	47 042,93
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	1 792,15	1 792,15	1 792,15
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	2 052 431,74	2 052 431,74	2 052 431,74
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00

5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	-40 712,33	-42 340,83	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	1 000 000,00	294 245,61	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	269 082,50	269 082,50	269 082,50
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-854 582,14	230 774,92	623 807,23
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	4 830 190,46	5 281 108,58	5 492 352,92
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, тонн	5 833,06	5 833,06	5 833,06
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2351,506489	2351,506489	2351,506489
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тн	1,64	1,64	1,64
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

Организация унитарное муниципальное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска"

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	24 535 822,09	25 262 082,43	26 009 840,07
1.	Базовый уровень операционных расходов	24 535 822,09	24 535 822,09	24 535 822,09
1.1.	Производственные расходы:	22 993 523,20		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 164,30		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	9 991 450,65		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	2 323 414,85		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	12 999 908,25		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	12 520 021,77		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	244 074,18		
1.1.5.3	Прочие расходы	235 812,30		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	1 542 298,90		
II	Расходы на электрическую энергию	351 328,06	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	61 046 671,11	60 732 738,00	66 689 843,30
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	277,88	289,00	300,56
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	277,88	289,00	300,56
3	Налоги и сборы	68 236 258,40	68 152 397,01	68 127 337,21
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	2 500,00	2 600,00	2 704,00
3.2	Налог на имущество организаций	513 837,04	406 487,67	357 787,68
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	565 773,72	588 404,67	611 940,85

3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	18 925,90	19 682,93	19 682,93
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	67 135 221,74	67 135 221,74	67 135 221,74
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	-5 752 070,72	-5 982 153,54	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-1 437 794,46	-1 437 794,46	-1 437 794,46
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	5 889 658,89	3 350 314,34	1 596 018,20
V	Нормативная прибыль	10 000,00	10 400,00	10 816,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	10 000,00	10 400,00	10 816,00
3	норматив прибыли, %	0,01	0,01	0,01
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	5 752 070,72	8 230 016,09	-13 982 063,87
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	97 585 550,86	97 585 550,86	80 324 453,70
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, тонн	194 351,31	194 351,31	194 351,31
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	24535,82	24535,82	24535,82
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тн	1,37	1,37	1,37
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

**Организация общество с ограниченной ответственностью ООО Риск**  
**Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов**  
 на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнетокский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	1 611 634,05	1 659 338,42	1 708 454,83
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 611 634,05	1 611 634,05	1 611 634,05
1.1.	Производственные расходы:	1 481 686,91		
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	1 596,77		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 141 120,28		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	265 356,44		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	338 969,86		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	295 361,92		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	40 181,96		
1.1.5.3	Прочие расходы	3 425,99		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	129 947,14		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	577 384,03	569 116,08	569 651,84
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 061,47	1 103,93	1 148,09
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	1 061,47	1 103,93	1 148,09
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	605 039,26	605 212,99	605 704,59
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	21 890,18	22 063,91	22 555,51
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	45,84	45,84	45,84
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	583 103,24	583 103,24	583 103,24

3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	55 618,23	47 134,10	47 134,10
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-84 334,93	-84 334,93	-84 334,93
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	101 658,42	62 222,01	-163 880,98
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 290 676,51	2 290 676,51	2 114 225,69
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.	8 568,08	8 568,08	8 568,08
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1611,63	1611,63	1611,63
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,57	0,57	0,57
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

Организация общество с ограниченной ответственностью ООО Риск

**Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов**

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-ой км автомобильной дороги Тогур – Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу Томская область, Колпашевский район, 0,8-ой километр на север от пересечения автодорог «Колпашево-Белый Яр» - «Колпашево – озеро Светлое»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	4 521 456,86	4 655 291,99	4 793 088,63
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 521 456,86	4 521 456,86	4 521 456,86
1.1.	Производственные расходы:	4 077 242,61		
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	35 440,15		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	2 430 415,14		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	565 169,45		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	1 611 387,32		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1 524 171,43		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	80 363,92		
1.1.5.3	Прочие расходы	6 851,97		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	444 214,25		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 861 376,67	2 599 577,81	3 639 183,10
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	732,04	761,32	791,78
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	732,04	761,32	791,78
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	3 041 440,59	3 345 990,73	3 367 879,43
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	63 828,34	71 830,39	83 487,84
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	90 727,13	94 356,22	98 130,46
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	2 886 885,12	2 886 885,12	2 886 885,12
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	292 919,00	299 376,00

4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	319 204,04	270 511,90	270 511,90
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-1 500 000,00	-1 017 686,14	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	403 009,83	233 239,66	-644 637,89
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	6 785 843,36	7 488 109,46	7 787 633,84
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, .куб.м.	42 401,00	42 401,00	42 401,00
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	4 521,46	4 521,46	4 521,46
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,66	0,66	0,66
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

**Организация общество с ограниченной ответственностью "Риск"**  
**Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов**

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год</b>		
№ п/п	Наименование статьи сметы	2018 год, руб.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>1 571 264,99</b>
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	264 442,75
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 228 214,29
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	942 604,98
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	285 609,31
1.5	Прочие производственные расходы	78 607,95
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00
1.5.2	Производственный экологический контроль	40 181,96
1.5.3	Прочие расходы	38 425,99
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>0,00</b>
2.1	Расходы на текущий ремонт объектов	0,00
2.2	Расходы на капитальный ремонт объектов	0,00
<b>3</b>	<b>Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>143 362,07</b>
4.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	69 327,06
4.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	21 006,10
4.3	Прочие административные расходы	53 028,91
<b>5</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>
6.1	Амортизация основных средств	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>
7.1	Аренда имущества	0,00
7.2	Концессионная плата	0,00
7.3	Лизинговые платежи	0,00
7.4	Аренда земельных участков	0,00

<b>8</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>509 914,82</b>
8.1	Налог на прибыль (единый налог при УСН)	22 025,17
8.2	Налог на имущество организаций	0,00
8.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	487 889,66
8.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00
8.5	Земельный налог	0,00
8.6	Транспортный налог	0,00
8.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00
<b>9</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>0,00</b>
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
<b>12</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>2 224 541,89</b>

## 2. Объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	м3	7 166,37

## 3. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
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

## 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

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 2016 год.

## Организация общество с ограниченной ответственностью "ТРАССИБ"

## Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой-ЦТП»

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование статьи сметы	2018 год, руб.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>5 012 179,53</b>
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 684 384,35
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 556 698,79
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 294 013,96
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	262 684,83
1.5	Прочие производственные расходы	771 096,39
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00
1.5.2	Производственный экологический контроль	89 945,48
1.5.3	Прочие расходы	681 150,91
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>0,00</b>
2.1	Расходы на текущий ремонт объектов	0,00
2.2	Расходы на капитальный ремонт объектов	0,00
<b>3</b>	<b>Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>240 473,52</b>
4.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	124 504,74
4.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	25 274,46
4.3	Прочие административные расходы	90 694,31
<b>5</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Амортизация</b>	<b>294 166,97</b>
6.1	Амортизация основных средств	294 166,97
<b>7</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>223 107,72</b>
7.1	Аренда имущества	199 492,68
7.2	Концессионная плата	0,00
7.3	Лизинговые платежи	0,00
7.4	Аренда земельных участков	23 615,04

<b>8</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>8 095 326,89</b>
8.1	Налог на прибыль (единый налог при УСН)	61 286,61
8.2	Налог на имущество организаций	0,00
8.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	8 031 469,10
8.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00
8.5	Земельный налог	0,00
8.6	Транспортный налог	2 571,18
8.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00
<b>9</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>0,00</b>
11	Выпадающие расходы/доходы	-7 675 306,55
<b>12</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>6 189 948,08</b>

## 2. Объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	м3	51 113,10

## 3. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
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

## 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

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 2016 год.

**Организация общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания"**  
 Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов  
 на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	508 868,91	523 931,43	539 439,80
1.	Базовый уровень операционных расходов	508 868,91	508 868,91	508 868,91
1.1.	Производственные расходы:	499 099,69		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 346,03		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	474 445,75		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	110 048,09		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	18 307,91		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	18 307,91		
1.1.5.3	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	9 769,22		
II	Расходы на электрическую энергию	38 520,20	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	328 883,10	328 017,19	328 172,39
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	392 662,54	391 796,62	391 951,83
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	9 307,44	8 441,53	8 596,73
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	155 457,90	155 457,90	155 457,90
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	227 897,19	227 897,19	227 897,19
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00

4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживании бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-63 779,43	-63 779,43	-63 779,43
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-116 461,73	48 062,43	68 399,30
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	759 810,48	900 011,05	936 011,49
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.	2 159,75	2 159,75	2 159,75
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	508,87	508,87	508,87
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	0,04	0,04	0,04
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

**Организация муниципальное унитарное предприятие Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства"**

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018-2020 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2018 год	2019 год	2020 год
I	Операционные расходы	1 472 185,45	1 515 762,14	1 560 628,70
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 472 185,45	1 472 185,45	1 472 185,45
1.1.	Производственные расходы:	1 350 902,42		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	74 007,32		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 276 895,10		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	296 176,90		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00		
1.1.5	прочие производственные расходы:	0,00		
1.1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00		
1.1.5.2	производственный экологический контроль	0,00		
1.1.5.3	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	121 283,03		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	-232 213,99	311 339,62	311 786,30
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	310 905,79	311 339,62	311 786,30
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	17 576,97	18 010,81	18 457,48
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	0,00	0,00

3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	293 328,82	293 328,82	293 328,82
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживании бесхозных объектов	0,00	0,00	0,00
8	Результаты деятельности за 2016 год	-543 119,78	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00
2	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
3	норматив прибыли, %	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	213 076,02	-101 141,00	-111 935,02
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 453 047,48	1 725 960,77	1 760 479,98
<b>2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м.		0,00	0,00
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1472,185454	1472,185454	1472,185454
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/м <sup>3</sup>	0,68	0,68	0,68
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0,00	0,00	0,00
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»

питьевая вода

для потребителей села Вертикос Вертиковского сельского поселения Каргасокского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	539 623,14
1.	Базовый уровень операционных расходов	510 514,50
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	192 546,82
III	Неподконтрольные расходы	5 259,74
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	5 259,74
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
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)	5 259,74
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
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 2018 год	-14 734,67
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-51 375,41
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-25 421,36
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	645 898,25

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	15 435,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	1,59
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.	2,59
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2016 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	24,62	24,62
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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.	1,59	1,59	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	2,59	2,59	0,00

## Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

водоотведение

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	1 495 973,71
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 415 277,09
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	128 795,98
III	Неподконтрольные расходы	186 345,01
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	186 345,01
5.1	Расходы на тепловую энергию	170 423,41
5.3	Услуги по очистке сточных вод	0,00
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	15 921,60
3	Налоги и сборы	0,00
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
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
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 2017 год	24 324,31
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-47 175,20
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-53 901,67
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 734 362,15

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	72 681,76
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,10
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2016 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	55,56	55,56
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23	0,23	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,10	0,10	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

питьевая вода

для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	1 572 591,23
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 487 761,67
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	772 490,26
III	Неподконтрольные расходы	162 179,99
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	140 979,55
5.1	Расходы на тепловую энергию	88 944,55
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	52 035,00
3	Налоги и сборы	19 055,65
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
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)	19 055,65
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	2 144,79
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
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	317,32
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-77 307,66
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 430 271,14

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	73 268,50
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,60
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,51
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.	0,26
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2016 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	53,33	53,33
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	53,33	53,33
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	9,60	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,51	1,51	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,26	0,26	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	2697252,58
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	37337,50
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1190050,33
1.2.1	электроэнергия	788714,06
1.2.2	теплоэнергия	401336,27
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	1341158,79
1.5	Прочие производственные расходы	128705,96
2	Ремонтные расходы	106157,90
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	526521,17
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	42579,63
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	3372511,27
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 952,06

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	2,65
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,95

**4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2016 году неполный финансовый год.