



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

20.12.2018

№ 38/3

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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

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

Е.В.Захарова Председатель комитета регулирования естественных монополий

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 81-п. 160):**

81. о корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-587/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года;
82. об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2019 год;
83. об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, села Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2019 год;
84. об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год;
85. об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской

академии наук» (ИНН 7021001569) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год;

86. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год;

87. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей города Стрежевого городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год;

88. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год;

89. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на горячую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год;

90. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения, на период 2019-2023 гг.

91. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период 2019-2023 гг.

92. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2019 год;

93. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей г. Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2019 год;

94. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) на водоотведение (очистку сточных вод) для расчетов с организацией, заключившей договоры на оказание услуг водоотведения с потребителями (абонентами) Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период 2019 -2023 гг.;

95. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019 -2023 гг.;

96. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.;

97. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.;

98. об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период 2019 -2023 гг.;

99. об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период 2019 -2023 гг.;

100. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей поселка Комсомольский Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2019 год;

101. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей мкр. Мирный поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год;

102. об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.;

103. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019 -2023 гг.;

104. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023гг.;
105. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.;
106. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год;
107. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год;
108. о корректировке предельных тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-657/9(424) «Об утверждении производственной программы и тарифов 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» в части 2019 года;
109. о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-677/9(431) «Об утверждении производственной программы и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 по 31 декабря 2020 года» в части 2019 года;
110. о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, вне населенного пункта и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-720/9(432) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» в части 2019 года;
111. о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок – Томск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-658/9(425) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» в части 2019 года;
112. об установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП» на 2019 год;
113. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП

№ 1412» (ИНН 7017366912), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории четвертой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Бакчарский, Кожевниковский и Шегарский районы Томской области, на 2019 год;

114. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории первой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «город Стрежевой» и Александровский район Томской области, на 2019 год;

115. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Каргасокский и Парабельский районы Томской области, на 2019 год;

116. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории шестой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Асиновский, Зырянский, Первомайский и Тегульдетский районы Томской области, на 2019 год;

117. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории восьмой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «ЗАТО Северск» Томской области, на 2019 год;

118. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на горячую воду для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на 2019 год;

119. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на горячую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2019 год.

120. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год.

121. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год.

122. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год.

123. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т3» (ИНН 7002020340) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буюева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год.

124. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2019 год.

125. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2019 год.

126. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, на 2019 год.

127. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду на горячую воду для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2019 год.
128. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2019 год.
129. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2, на 2019 год.
130. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2019 год.
131. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1, на 2019 год.
132. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2019 год.
133. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на 2019 год.
134. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей микрорайона Радонежский городского округа «Город Томск» на 2019 год.
135. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: пр. Мира, 74/4 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
136. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Береговая, 18 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
137. об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год.
138. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2019 год.
139. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на горячую воду для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2019 год.
140. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду, отпускаемую потребителям котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель Парабельского сельского поселения, на 2019 год.
141. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
142. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду, отпускаемую потребителям котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района, на 2019 год;
143. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2019 год;
144. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) на горячую воду для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова, 9/2, и котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Обская, 73/2, на 2019 год;

145. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) на горячую воду для потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2, на 2019 год.
146. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на 2019 год;
147. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2019 год;
148. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2019 год;
149. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на горячую воду для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2019 год;
150. об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на горячую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год;
151. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на 2019 год;
152. об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район, на 2019 год;
153. об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год;
154. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) на горячую воду для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год;
155. об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на горячую воду для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района на 2019 год;
156. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на горячую воду для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2019 год;
157. об установлении тарифов организации областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на горячую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2019 год;
158. об установлении тарифов организации областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2019 год;
159. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям городского округа «Город Томск» на 2019 год;
160. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.09.2018 № 4-159/9(159) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «БИО ТЭП» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007867) в сфере холодного водоснабжения».

По вопросу п. 81 Повестки дня о корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-587/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) в сфере холодного водоснабжения» в части 2019 года

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-587/9(485) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 18.11.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 4-587/9(485)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636346, Томская область, Молчановский район, с. Нарга, ул. К. Маркса 41 оф.8 838(256)32566		
<b>ИНН</b>	7010002916		
<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	157,85	162,52	168,30
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	157,85	162,52	168,30

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	66,24	63,50	66,24

### 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	3 654,18	3644,44	3952,11

### 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	%	8,40	8,40	8,40
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,85	1,85	1,85
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	157,85	898,98	741,13
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.	157,85	898,98	741,13

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	66,24	60,86	-5,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 654,18	3731,98	77,80
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	%	8,40	47,43	39,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,85	0,51	-1,34
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 18.11.2016 № 4-587/9(485)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского 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 Наргинского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	54,09	56,25
			2018	56,25	58,53
			2019	58,53	60,81
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	54,09	56,25
			2018	56,25	58,53
			2019	58,53	60,81

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 82 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина,д.72
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	20,68

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1215,63

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	%	3,16
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,64
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	58,77	58,77
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	58,77	58,77

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 83 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, села Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522 Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина д.72
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	57,41

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1888,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,80
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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	32,53	33,25
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	32,53	33,25

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросам п. 84, п. 85 Повестки дня:

– об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год;

– об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год

**ВЫСТУПИЛА:** М.Д.Вагина.

Предлагается

1. голосовать списком по указанным вопросам;
2. объявить перерыв в рассмотрении вопросов п. 81, п. 82 Повестки дня до 27.12.2018.

**РЕШИЛИ:**

1. Голосовать списком по вопросам п. 84, п. 85 Повестки дня.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопросов п. 84, п. 85 Повестки дня:

– об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год;

– об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 86 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 3878,07 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785, Томская область, г.Стрежевой, пр.Нефтяников, 23, тел.8(38259)36047
<b>ИНН</b>	7022011087
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1527,44
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>1527,44</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2610,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	89295,63

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,68
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,58
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1 048,12	1 159,27	111,15
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	1 048,12	1 159,27	111,15
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2 877,57	2 717,82	-159,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	80 672,70	84 810,06	4 137,36
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,45	0,45
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	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	%	17,54	30,22	12,68
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,60	0,55	-0,05
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,35	0,38	0,03

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на питьевую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	40,04	42,05
		Прочие потребители (без учета НДС)*	33,37	35,04

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 87 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей города Стрежевого городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

По результатам анализа деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения за 2016 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 745,73 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785, Томская область, г.Стрежевой, пр.Нефтяников,23 8 (38259) 3-60-47
<b>ИНН</b>	7022011087
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	1808,83
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>1808,83</b>

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	2315,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	77719,40

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,50
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	1016,23	1016,23
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	1016,23	1016,23
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	2617,34	2470,05	-147,29
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	68170,50	75022,95	6852,45
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	6,03	6,03

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	4,92	4,92
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	0,52	0,52	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевого Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Стрежевой городского округа Стрежевого Томской области	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (с учетом НДС)*	38,35	42,19
		Прочие потребители (без учета НДС) *	31,96	35,16

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 88 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

По результатам анализа деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 190,24 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785, Томская область, г.Стрежевой, пр.Нефтяников,23 8 (38259) 3-60-47		
<b>ИНН</b>	7022011087		
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	415,27
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	415,27

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	2196,20

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	125514,02

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

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

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1512,08	324,54	- 1187,54
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	1512,08	324,54	- 1187,54
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	2542,37	2349,06	-193,31
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	113084,49	127386,00	14301,51
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	4,92	4,92
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	0,42	0,46	0,04

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	65,00	72,16
		Прочие потребители (без учета НДС) *	54,17	60,13

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 89 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на горячую воду для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636780, Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 Тел. 8(38-259) 3-60-47
<b>ИНН</b>	7022011087
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	741,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	70725,47

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	768,55	741,81	-26,74
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	64665,79	74471,14	9805,35

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	112,62	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,04	42,05
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 033,87	1 059,72	
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	93,85	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,37	35,04
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	861,56	883,10	

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 90 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения, на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения за 2016, 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 3768,76 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 1578,39 тыс.руб., 2020 году – 1578,39 тыс.руб., 2021 – 611,98 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636460 Томская область г.Колпашево ул.Гроховского,80/1
<b>ИНН</b>	7007010138
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	2 266,01	2 319,62	2 388,28	2 458,97	2 531,76
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	2 266,01	2 319,62	2 388,28	2 458,97	2 531,76

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	1 200,26	1 200,26	1 200,26	1 200,26	1 200,26

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	38666,31	38684,32	38684,32	38684,32	38684,32

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	1 240,18	1 398,89	158,71
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	1 240,18	1 398,89	158,71

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 136,32	1 200,26	63,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	35 882,30	25 519,34	-10 362,96
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	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	%	8,08	8,08	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,33	0,25	-0,08
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,12	0,24	0,12

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	29662,80	29662,80	29662,80	29662,80	29662,80
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.			
			Период действия тарифов			
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	32,20	32,23	
			2020	32,23	32,23	
			2021	32,23	32,23	
			2022	32,23	32,23	
			2023	32,23	32,23	
			Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	32,20	32,23
				2020	32,23	32,23
				2021	32,23	32,23
				2022	32,23	32,23
				2023	32,23	32,23

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 91 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период 2019-2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения за 2016, 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 156,54 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 156,54 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636462, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево ул. Гроховского, 80/1 Тел.:(8-38254) 53172
<b>ИНН</b>	7007010138
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	108,56	111,13	114,42	117,81	121,30
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
	<b>Итого</b>	<b>108,56</b>	<b>111,13</b>	<b>114,42</b>	<b>117,81</b>	<b>121,30</b>

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	60,20	60,20	60,20	60,20	60,20

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1 915,93	1 972,52	2 041,75	2 113,39	2 186,24

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	51,84	0,00	-51,84
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	-51,84
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	51,84	0,00	-51,84

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	57,11	60,20	3,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 782,00	1 607,92	-174,08
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,04	0,62	-0,42
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,26	0,72	0,46

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 129,91	1 129,91	1 129,91	1 129,91	1 129,91
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	31,45	32,20
			2020	32,20	33,33
			2021	33,33	34,50
			2022	34,50	35,71
			2023	35,71	36,92
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	31,45	32,20
			2020	32,20	33,33
			2021	33,33	34,50
			2022	34,50	35,71
			2023	35,71	36,92

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 92 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636462 Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского,80/18 Тел.: (38254)53172
<b>ИНН</b>	7007010120
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	785,56

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	18 281,23

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,17

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	22,99	23,55
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	22,99	23,55

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 93 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей г. Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636462 Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1, 83825453172		
<b>ИНН</b>	7007010120		
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	61,84

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1212,25

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

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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	19,60	19,60

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 94 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) на водоотведение (очистку сточных вод) для расчетов с организацией, заключившей договоры на оказание услуг водоотведения с потребителями (абонентами) Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) на водоотведение за 2016, 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 703,27 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 703,27 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы»			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636450 Томская область, Колпашевский р-н, с.Тогур, ул.Сибирская, 38/1 8-38254-5-18-37			
<b>ИНН</b>	7007011639			
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение			
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по	31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	847,41	689,19	689,19	689,19	689,19

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	3046,43	2563,78	2663,71	2767,09	2870,46

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

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

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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	727,04	785,56	58,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 572,04	2 146,03	-426,01
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,02	0,00	-0,02
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 468,36	2 468,36	2 468,36	2 468,36	2 468,36
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение (очистку сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	3,54	3,65
			2020	3,65	3,79
			2021	3,79	3,94
			2022	3,94	4,09
			2023	4,09	4,24

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросам п. 95, п. 96, п. 97 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019 -2023 гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

Предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанных вопросов.

**РЕШИЛИ:**

Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопросов п. 95, п. 96, п. 97 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019 -2023 гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 98 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 222,57 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 222,57 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636300, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Кривошеино, ул. Ленина, 4 Тел./факс 8(38251)22962
<b>ИНН</b>	7009003954
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	131,70	131,70	131,70	131,70	131,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	7 703,61	7 992,69	8 312,71	8 645,24	8 990,95

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	411,80	313,93	-97,87
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.	411,80	313,93	-97,87

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	141,66	120,78	-20,88
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 983,92	16 912,16	8 928,24
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	%	5,76	17,53	11,77
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,53	2,72	1,19
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5 167,63	5 167,63	5 167,63	5 167,63	5 167,63
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч /куб. м	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч /куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	57,49	59,50
			2020	59,50	61,88
			2021	61,88	64,36
			2022	64,36	66,93
			2023	66,93	69,61
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	57,49	59,50
			2020	59,50	61,88
			2021	61,88	64,36
			2022	64,36	66,93
			2023	66,93	69,61

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 99 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период 2019 -2023 гг.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636300, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Кривошеино, ул. Ленина, 4 8 382(51) 22936
<b>ИНН</b>	7009003954
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	36,42	36,42	36,42	36,42	36,42

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1 152,63	1 195,97	1 243,87	1 293,59	1 345,31

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

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

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

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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	5,54	0,00	-5,54
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	5,54	0,00	-5,54

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	41,23	28,43	-12,80
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 103,43	1 068,33	-35,10
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,01	0,01

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 162,70	1 162,70	1 162,70	1 162,70	1 162,70
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	31,10	32,19
			2020	32,19	33,48
			2021	33,48	34,82
			2022	34,82	36,21
			2023	36,21	37,66
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	31,10	32,19
			2020	32,19	33,48
			2021	33,48	34,82
			2022	34,82	36,21
			2023	36,21	37,66

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 100 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей поселка Комсомольский Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

С учетом обращения организации предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса до 27.12.2018.

**РЕШИЛИ:**

Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопроса об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей поселка Комсомольский Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2019 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 101 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей мкр. Мирный поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634011 Томская область Томский район п. Аэропорт, стр.1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655
<b>ИНН</b>	7014055027
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	6,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	339,80

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	4,67
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

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

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

2. Установить тарифы организации муниципального унитарного предприятия Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	64,62	66,20
		Прочие потребители (без учета НДС)*	53,85	55,17

\* 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

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 102 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

**РЕШИЛИ:**

Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопроса об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросам п. 103- п. 107 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019 -2023 гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.;
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год;
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год;

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

**РЕШИЛИ:**

1. Голосовать списком вопросам п. 103- п. 107 Повестки дня.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопросов:

- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019 -2023 гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023гг.;
- об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.;
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год;

– об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 108 Повестки дня об корректировке предельных тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-657/9(424) «Об утверждении производственной программы и тарифов 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» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа организации Муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство г.Томска» (ИНН 7017001968) в области обращения с твердыми коммунальными отходами за 2015, 2016 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 7 419,66 руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-657/9(424) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 30.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-657/9(424)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»		
<b>Место нахождения</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>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 полигона	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
	Итого	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем (масса) по периодам, тыс.т		
		2018	2019	2020
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	194,35	172,34	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	97585,55	61197,44	80324,45

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

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

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

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

### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	197,885	172,340	-25,545
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	117810,79	56372,12	-61438,67

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-657/9(424)

Предельные тарифы  
организации УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968)  
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом 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 учетом НДС)*	2018	592,49	592,49
		2019	-	-
		2020	-	-
	Прочие потребители (без учета НДС)*	2018	502,11	502,11
		2019	355,10	355,10
		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

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 109 Повестки дня о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом 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 и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-677/9(431) «Об утверждении производственной программы и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 по 31 декабря 2020 года» в части 2019 года

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-677/9(431) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 30.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-677/9(431)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
<b>Место нахождения</b>	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, (38255) 2-50-54, 2-51-58
<b>ИНН</b>	7022010478
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2018 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 полигона	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
	Итого	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем (масса) по периодам, тыс.куб.м		
		2018	2019	2020
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	15,77	15,08	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	2588,35	2442,77	2653,94

## V. Плановые значения показателей эффективности объектов

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

## VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м.куб.	0,13	0,13	0,13

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	16,274	15,084	-1,19
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3460,09	3973,12	513,03

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-677/9(431)

Тарифы  
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

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом 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	Население (с учетом НДС)*	2018	188,80	198,62
		2019	-	-
		2020	-	-
	Прочие потребители (без учета НДС)*	2018	160,00	168,32
		2019	161,94	161,94
		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

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 110 Повестки дня о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, вне населенного пункта и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-720/9(432) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» в части 2019 года

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-720/9(432) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 30.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-720/9(432)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения
<b>Место нахождения</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>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 полигона	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
	Итого	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем (масса) по периодам, тыс.куб.м		
		2018	2019	2020
1	Объем (масса) 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	525,85	840,48

## V. Плановые значения показателей эффективности объектов

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

## VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м.куб.	0.00	0.00	0.00

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-720/9(432)

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

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, Вертикосское сельское поселение, вне населенного пункта	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	357,68	522,63
		2019	-	-
		2020	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	357,68	522,63
		2019	346,87	346,87
		2020	543,53	565,27

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 111 Повестки дня о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005110) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок – Томск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-658/9(425) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 19 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-658/9(425) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов 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» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 30.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-658/9(425)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения
<b>Место нахождения</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>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

	полигона			
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	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 (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем (масса) по периодам, тыс.куб.м		
		2018	2019	2020
1	Объем (масса) 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	5182,73	4736,69	7575,44

### V. Плановые значения показателей эффективности объектов

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

## VI. Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической эффективности

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
1	Удельный расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов	л/м.куб.	0,20	0,20	0,20

## 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 проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 29.11.2017 № 7-658/9(425)

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

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	140,90	382,57
		2019	-	-
		2020	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	140,90	382,57
		2019	239,21	239,21
		2020	382,57	382,57

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 112 Повестки дня об установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП» на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с отходами на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785, РФ, Томская область, г. Стрежевой, 4 мкр., д.413, пом.112
<b>ИНН</b>	7022019336
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с отходами
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	51,11

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	8009,06

#### **V. Плановые значения показателей эффективности объектов**

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

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

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП»	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	150,01	163,38

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросам п. 113 –п. 117 Повестки дня:

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории четвертой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Бакчарский, Кожевниковский и Шегарский районы Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории первой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «город Стрежевой» и Александровский район Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Каргасокский и Парабельский районы Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории шестой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Асиновский, Зырянский, Первомайский и Тегульдетский районы Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории восьмой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «ЗАТО Северск» Томской области, на 2019 год;

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину, которая сообщила, что расчеты единых тарифов на услугу региональных операторов в области обращения с ТКО выполнены в полном объеме, проекты приказов об установлении тарифов готовы к утверждению.

Однако, 19.12.2018 на официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2018 № 1572 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», которым внесены изменения, в том числе, в Основы ценообразования в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484, в части порядка определения необходимой валовой выручки региональных операторов. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2018 № 1572 вступает в силу 27.12.2018.

Критина О.И. пояснила, что в случае утверждения тарифов на настоящем заседании правления, приведение расчетов тарифов региональных операторов в соответствие с законодательством не будет возможным (подобное основание для корректировки тарифов в течение регулируемого периода не предусмотрено).

В целях утверждения тарифов, соответствующих законодательству в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, для формирования экономически обоснованного объема расходов при определении необходимой валовой выручки организаций, с учетом изменения порядка формирования расходов, О.И. Критина предложила объявить перерыв в рассмотрении вопросов, предусмотренных п.п. 113 – 117 Повестки настоящего заседания Правления, до 27.12.2018 - даты вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 15.12.2018 № 1572.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Голосовать списком по вопросам п. 113 –п. 117 Повестки дня.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА  
Г.К.Кулешов: ЗА  
Е.В.Захарова: ЗА  
Е.А.Соколова: ЗА  
О.И.Критинина: ЗА

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопросов п. 113 –п. 117 Повестки дня:

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории четвертой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Бакчарский, Кожевниковский и Шегарский районы Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории первой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «город Стрежевой» и Александровский район Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Каргасокский и Парабельский районы Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории шестой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Асиновский, Зырянский, Первомайский и Тегульдетский районы Томской области, на 2019 год;

– об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории восьмой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «ЗАТО Северск» Томской области, на 2019 год.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА  
О.Н.Касьянова: ЗА  
С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ  
Г.К.Кулешов: ЗА  
Е.В.Захарова: ЗА  
Е.А.Соколова: ЗА  
О.И.Критинина: ЗА

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 118 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на горячую воду для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16 тел. 8(38255) 25-158
<b>ИНН</b>	7022010478
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	7,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1426,83

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,99	7,30	-2,69
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1549,95	2968,88	1418,93

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района	горячая вода (горячее водоснаб-жение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	220,96	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	49,87	51,12
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2772,80	2859,53
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	184,13	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	41,56	42,60
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2310,67	2382,94

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: Не голосовала

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 119 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на горячую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785, Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 Тел. 8(38259) 6-36-07
<b>ИНН</b>	7022010799
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	67,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	37349,44

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	58,32	69,37	11,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	28408,66	42368,34	13959,68

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	-	-
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	-	-
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	518,22	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	256,26	256,26
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3803,15	4396,45

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: Не голосовала

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

По вопросу п. 120 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840 Томская область г.Асино ул.Ивана Буева, 67 8(382 41)-25460 / 25326
<b>ИНН</b>	7002020291
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	62,73

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	15007,23

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	233,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2853,61	2924,93
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	233,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2853,61	2924,93

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 121 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 24 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840 Томская область г.Асино ул.Ивана Буева, 67/2 8 (38241)-25460 / 25326
<b>ИНН</b>	7002020333
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	52,48

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	12554,27

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	233,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2853,61	2924,93
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	233,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2853,61	2924,93

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: Не голосовал

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

По вопросу п. 122 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 25 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, д.70, офис 3, Тел.: (838241)25-460, 25-326
<b>ИНН</b>	7002020340
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	8,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2808,98

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	-	-
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	-	-
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	324,63	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4125,37	4244,75

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: Не голосовал

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 123 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 26 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636840, Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, д.70, офис 3, Тел.: (838241)25-460, 25-326
<b>ИНН</b>	7002020340
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	69,93

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	16 729,61

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Бужева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Бужева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	233,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2853,61	2924,93
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	233,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,37	44,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2853,61	2924,93

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросам п. 124 – п. 130 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду на горячую воду для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2, на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Воынова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

**РЕШИЛИ:**

1. Голосовать списком по вопросам п. 124 – п. 130 Повестки дня.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопросов п. 124 – п. 130 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду на горячую воду для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2019 год.

- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2, на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2019 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 131 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 27 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «ТомскРТС»	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	пер. Нахановича, 4а, г. Томск, Томская область, Россия, 634050 Телефон: +7 (3822) 46-95-00, Факс: +7 (3822) 46-80-60	
<b>ИНН</b>	7017351521	
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)	
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373	тел./факс:
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019	по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	68,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	10079,30

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	61,61	68,86	7,25
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7428,35	8600,36	1172,01

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, д. 23/1, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, д. 23/1	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	165,08	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.	65,48	65,48
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1691,26	1775,82
			Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	137,57	<*>
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.	54,57	54,57
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1409,38	1479,85

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросам п. 132 – п. 137 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей микрорайона Радонежский городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: пр. Мира, 74/4 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Береговая, 18 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

1. Голосовать списком по вопросам п. 132 – п. 137 Повестки дня.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопросов п. 132 – п. 137 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей микрорайона Радонежский городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: пр. Мира, 74/4 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Береговая, 18 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
- об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 138 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 28 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская обл., г.Северск, п.Самусь, ул.Р.Люксембург, д.8 89539192801
<b>ИНН</b>	7024038704
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	53,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	9664,28

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	58,22	53,95	-4,27
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8894,17	8218,09	-676,08

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	173,44	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	51,19	52,47
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2004,02	2051,70
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	173,44	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	51,19	52,47
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2004,02	2051,70

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 139 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на горячую воду для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636615, Томская область, город Кедровый, промзона МП ПО ЖКХ8(38250)35433
<b>ИНН</b>	7023005209
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	35,62

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	4751,25

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	43,54	35,62	-7,92
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4794,15	3917,04	-877,11

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	129,20	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	57,33	60,20
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1133,84	1133,84	
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	129,20	<*>
			в том числе		
компонент на холодную воду руб./куб.м.	57,33		60,20		
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1133,84	1133,84			

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 140 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду, отпускаемую потребителям котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель Парабельского сельского поселения, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 30 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов)
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31
<b>ИНН</b>	7017005289
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,45

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	217,96

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель Парабельского сельского поселения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель Парабельского сельского поселения	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	175,57	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	71,80	76,27
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1513,03	1587,96
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	146,31	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	59,83	63,56
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1260,86	1323,30

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 141 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 31 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов)
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31
<b>ИНН</b>	7017005289
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	306,65

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

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

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

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 достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	211,14	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	69,29	70,94
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2080,96	2167,51
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	175,95	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	57,74	59,12
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1734,13	1806,26

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 142 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду, отпускаемую потребителям котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 32 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов)
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.:(3822) 27-26-10, 27-26-31
<b>ИНН</b>	7017005289
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2,22

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	361,08

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

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

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

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 достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	185,95	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,74	38,64
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2304,35	2416,61
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	154,96	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	31,45	32,20
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1920,29	2013,84

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 143 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 33 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Советский Север, д. 18 а, тел. 8 (38254) 5-38-59
<b>ИНН</b>	7007009950
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	64,84

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	10215,51

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	82,00	64,84	-17,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11242,20	25674,58	14432,38

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Колпашевского городского поселения Колпашевского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	189,05	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	38,64	38,68
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2193,83	2193,83
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	157,54	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	32,20	32,23
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1828,19	1828,19

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 144 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) на горячую воду для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова, 9/2, и котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Обская, 73/2, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636460, Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, ул. Победы, 5, тел. 8(38254)5-18-21
<b>ИНН</b>	7007011269
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	7,92

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1924,33

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,69	7,92	1,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1446,34	2182,55	736,21

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ку б.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова, 9/2, и котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Обская, 73/2, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова, 9/2, и котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Обская, 73/2	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	243,00	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	32,20	32,23
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3074,79	3074,79
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	243,00	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	32,20	32,23
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3074,79	3074,79

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 145 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) на горячую воду для потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 35 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636460, Томская обл., Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Победы, д.5 тел.:(38254)5-18-21
<b>ИНН</b>	7007011269
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	10,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2011,53

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,06	10,50	1,44
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1384,18	2290,17	905,99

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	177,35	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	32,20	32,23
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2475,12	2533,30
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	177,35	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	32,20	32,23
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2475,12	2533,30

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 146 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, ул. Дзержинского, д. 40, офис тел.:8(3822)21-53-33
<b>ИНН</b>	7014044794
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	7,76

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1 218,48

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	122,91	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	17,37	60,78
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1784,03	1784,03
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	122,91	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	17,37	60,78
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1784,03	1784,03

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

<\*\*\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 147 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 Тел.:(3822) 988-767, (3822)988-604
<b>ИНН</b>	7014053541
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	23,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	3554,93

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	38,55	23,95	-14,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4720,57	2916,15	-1804,42

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	143,05	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	45,08	46,44
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1583,83	1606,71
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	143,05	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	45,08	46,44
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1583,83	1606,71

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 148 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 38 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 Тел.:(3822)988-767, (3822)988-604
<b>ИНН</b>	7014053541
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	31,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	3739,87

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	52,88	31,83	-21,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5566,95	3342,63	-2224,32

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне-ние
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен)* >	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	113,76	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	18,99	19,43
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1504,24	1504,24
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	113,76	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	18,99	19,43
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1504,24	1504,24

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 149 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на горячую воду для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634538, Томская обл, Томский р-он, с. Корнилово, ул. Рыкуна, 23а Тел.:(3822) 96-31-46
<b>ИНН</b>	7014056084
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2,67

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	565,04

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,33	2,67	-0,66
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	579,71	462,88	-116,83

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	206,50	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	73,77	75,10
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2020,02	2100,11
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	206,50	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	73,77	75,10
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2020,02	2100,11

<\*> 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

<\*\*\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 150 Повестки дня об установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на горячую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634011, Томская область Томский район п. Аэропорт, стр.1 тел.:(3822)964-599/8(3822)964-655
<b>ИНН</b>	7014055027
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	24,69

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2924,65

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,06	10,50	1,44
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1384,18	2290,17	905,99

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации муниципального унитарного предприятия Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	140,57	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	39,80	40,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1476,84	1508,70
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	117,14	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,17	33,97
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1230,70	1257,25

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 151 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 41 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственность «Западная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634505, г. Томская обл., Томский район, п. Молодежный, 146 тел.: (3822) 90-15-90
<b>ИНН</b>	7014055845
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	23,43

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	3786,57

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	24,68	19,87	-4,81
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2927,38	2344,27	-583,11

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	156,61	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	12,40	12,40
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2134,83	2292,23
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	156,61	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	12,40	12,40
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2134,83	2292,23

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 152 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 42 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634615, Томская область, Томский район, село Зоркальцево, улица Совхозная, д.14
<b>ИНН</b>	7014063469
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	4,68

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	796,19

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	163,96	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	64,07	64,07
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1602,81	1640,19	
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	163,96	<*>
			в том числе		
компонент на холодную воду руб./куб.м.	64,07		64,07		
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1602,81	1640,19			

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 153 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 43 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634515, Томская обл., Томский р-н, ул. Совхозная, дом. 14 тел.:8(3822)915330
<b>ИНН</b>	7014063469
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,82

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	365,38

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	189,39	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	64,07	64,07
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2132,73	2179,16
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	189,39	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	64,07	64,07
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2132,73	2179,16

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 154 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) на горячую воду для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 44 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года со:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, 4/1, тел.: (83822) 90-15-90, 90-15-91
<b>ИНН</b>	7014055884
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	7,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1415,86

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,95	6,39	0,44
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1007,23	1078,58	71,35

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	193,75	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,50	43,48
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2447,87	2447,87	
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	193,75	<*>
			в том числе		
компонент на холодную воду руб./куб.м.	42,50		43,48		
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2447,87	2447,87			

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 155 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на горячую воду для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 45 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, д.14 тел.:(3822) 925-685
<b>ИНН</b>	7014057320
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	4,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	775,29

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» (ИНН 7014057320) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Октябрьское Октябрьского сельского поселения томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	169,86	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	36,97	37,86
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1947,69	1986,12
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	169,86	<*>
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	36,97	37,86
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1947,69	1986,12

<\*> 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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 156 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на горячую воду для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, 3 Тел.:(3822) 927-237
<b>ИНН</b>	7014043021
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	6,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1212,76

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	179,69	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,87	37,87
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2078,50	2078,50
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	179,69	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,87	37,87
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2078,50	2078,50

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 157 Повестки дня об установлении тарифов организации областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на горячую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 47 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636152, Томская область, Шегарский район, с. Вороновка, ул. Набережная-7 тел. (838247)35-116
<b>ИНН</b>	7016001620
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,20

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	152,19

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

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

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

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 достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.

2. Установить тарифы организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	146,95	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	15,91	15,91
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2074,02	2074,02
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	122,46	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	13,26	13,26
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1728,35	1728,35

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 158 Повестки дня об установлении тарифов организации областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 48 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636143 Томская область Шегарский район п.Победа, Лесная дача (8247)42-145/(8 247042-201
<b>ИНН</b>	7016001098
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	29,54

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2514,55

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	42,00	29,59	-12,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3328,29	5026,05	1697,76

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	91,81	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	8,53	8,53
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1459,21	1523,88
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	76,51	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	7,11	7,11
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1216,01	1269,90

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

<\*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 159 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям городского округа «Город Томск» на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

**РЕШИЛИ:**

Объявить перерыв до 27.12.2018 в рассмотрении вопроса об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям городского округа «Город Томск» на 2019 год.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

По вопросу п. 160 Повестки дня об признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.09.2018 № 4-159/9(159) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «БИО ТЭП» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007867) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

**РЕШИЛИ:**

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.09.2018 № 4-159/9(159) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие «БИО ТЭП» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007867) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 28.09.2018).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

## Общество с ограниченной ответственностью «Водовод»

питьевая вода

для потребителей

Наргинского сельского поселения  
Молчановского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	3 106 427,14
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 913 572,03
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	775 495,86
III	Неподконтрольные расходы	50 199,13
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	50 199,13
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	38 931,90
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)	11 267,23
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 2019 год	19 990,80
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	3 952 112,94

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	66 235,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,40
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.	1,85
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,40	47,43	39,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,85	0,51	-1,34
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	975 802,70
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	25 437,75
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	85 440,11
1.2.1	электроэнергия	85 440,11
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	853 362,57
1.5	Прочие производственные расходы	11 562,28
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	224 038,89
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	15 783,96
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 215 625,55
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	20 684,85

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,16
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<p><b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b></p>		

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

**Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
 для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1 577 491,36
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	38 796,70
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	289 403,05
1.2.1	электроэнергия	289 403,05
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 232 613,61
1.5	Прочие производственные расходы	16 678,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	282 057,53
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	28 609,56
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 888 158,45
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	57 410,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<p><b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b></p>		

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	70432596,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1028853,01
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	18779773,86
1.2.1	электроэнергия	16835538,86
1.2.2	теплоэнергия	1419981,86
1.2.3	холодная вода	185887,37
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	183469,16
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	23445680,42
1.5	Прочие производственные расходы	27178289,18
2	Ремонтные расходы	1171637,38
3	Прочие расходы	3371343,90
4	Административные расходы	4845635,79
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	1221198,53
6	Амортизация	25483,14
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2255494,74
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1377580,84
9	Финансовый результат от реализации	716593,05
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	3878068,83
12	Итого НВВ для расчета тарифов	89295632,68
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 610 525,88

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,68
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,58
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,39

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,45	0,45
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	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, %	17,54	30,22	12,68
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,60	0,55	-0,05
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,35	0,38	0,03

**Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»**

водоотведение

для потребителей

города Стрежевой городского округа Стрежевого Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	64916343,28
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1490248,29
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	17513876,11
1.2.1	электроэнергия	14120197,23
1.2.2	теплоэнергия	1927431,61
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	1466247,27
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	33500755,02
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	1069662,88
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	5004385,10
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	3948427,02
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	783008,44
9	Нормативная прибыль	1251849,77
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	745728,30
12	Итого НВВ для расчета тарифов	77719404,80

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 315 845,54

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,50
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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	6,03	6,03

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	4,92	4,92
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.	0,52	0,52	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»**

водоотведение

для потребителей

города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	116782810,15
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	304779,42
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	7441856,66
1.2.1	электроэнергия	6435146,55
1.2.2	теплоэнергия	927292,94
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	79417,17
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	73704407,08
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	73704407,08
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	26755178,56
1.5	Прочие производственные расходы	8576588,44
2	Ремонтные расходы	415265,12
3	Прочие расходы	37564,64
4	Административные расходы	3510888,90
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	1996205,31
6	Амортизация	17008,20
7.1	Аренда имущества	1644478,31
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	183911,60
9	Нормативная прибыль	735646,41
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	190239,64
12	Итого НВВ для расчета тарифов	125514018,29

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 196 198,07

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,49

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	4,92	4,92
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.	0,42	0,46	0,04

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»

горячая вода

для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	70 725,47
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	741,81
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
 города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского  
 района  
 для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

Колпашевское  
 МО городское

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	29 662 797,09	30 364 618,87	31 263 411,59	32 188 808,57	33 141 597,31
1.1.	Производственные расходы	22 976 863,14				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 201 094,99				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	16 859 839,19				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	12 949 185,24				
1.1.4	прочие производственные расходы	2 812 801,96				
1.2.	Ремонтные расходы	1 502 747,15				
1.3.	Административные расходы	4 216 024,04				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	967 162,76				
II	Расходы на электрическую энергию	4 347 730,01	4 530 334,67	4 711 548,05	4 900 009,97	5 091 110,36
III	Неподконтрольные расходы	731 857,42	819 946,24	1 912 736,90	2 658 688,27	2 796 547,83
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 100 003,96	1 144 004,12	1 189 764,28	1 237 354,85	1 286 849,04
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	1 100 003,96	1 144 004,12	1 189 764,28	1 237 354,85	1 286 849,04
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	794 351,64	845 015,88	932 213,33	1 025 169,30	1 124 101,60
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	415 890,82	409 315,26	402 739,69	396 164,12	385 597,19

3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-1 578 389,01	-1 578 389,01	-611 980,39	0,00	0,00
IV	Амортизация	938 758,81	907 605,49	849 130,70	798 575,68	781 163,43
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	2 985 168,14	2 061 810,07	-52 511,90	-1 861 767,16	-3 126 103,60
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	38 666 311,47	38 684 315,34	38 684 315,34	38 684 315,34	38 684 315,34

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 200 258,00	1 200 258,00	1 200 258,00	1 200 258,00	1 200 258,00

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	29 662,80	29 662,80	29 662,80	29 662,80	29 662,80
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,08	8,08	0,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,33	0,25	-0,08
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,12	0,24	0,12

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

МО Чажемтовское

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 129 909,13	1 156 642,78	1 190 879,41	1 226 129,44	1 262 422,87
1.1.	Производственные расходы	1 129 909,13				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	108 560,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 021 349,13				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	784 446,34				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	524 982,93	547 032,21	568 913,50	591 670,04	614 745,17
III	Неподконтрольные расходы	150 981,62	310 353,51	313 789,56	318 156,43	323 436,73
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	63 571,56	63 825,85	64 272,63	65 365,26	66 934,03
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	63 571,56	63 825,85	64 272,63	65 365,26	66 934,03
3.2.	Налоги и сборы	38 076,39	40 655,56	43 644,83	46 919,07	50 630,60
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	205 872,10	205 872,10	205 872,10	205 872,10	205 872,10
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-156 538,43	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	110 112,40	-41 509,97	-31 831,63	-22 564,69	-14 369,14
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-57,43	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 915 986,08	1 972 518,53	2 041 750,83	2 113 391,21	2 186 235,63

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	60 202,00	60 202,00	60 202,00	60 202,00	60 202,00

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 129,91	1 129,91	1 129,91	1 129,91	1 129,91
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00

<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,04	0,62	-0,42
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,26	0,72	0,46

Общество с ограниченной ответственностью  
«Водоканал - 2»

водоотведение

для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения  
Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	14347582,05
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1291118,96
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	904036,22
1.2.1	электроэнергия	904036,22
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	2824106,07
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	2824106,07
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	8018927,18
1.5	Прочие производственные расходы	1309393,62
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	3211927,83
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	330289,24
6	Амортизация	42164,00
7.1	Аренда имущества	161797,05
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	183937,97
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	18281234,84

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	785 564,97

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,17

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Водоканал - 2»**

для потребителей водоотведение  
Колпашевского городского поселения Колпашевского  
района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1200245,62
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	222327,67
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	222327,67
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	977917,95
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	12002,46
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	1212248,08

<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	61 843,58

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью "Колпашевские очистные системы"**

водоотведение (очистка стоков)

для потребителей

Колпашевского городского поселения Колпашевского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	2 468 361,34	2 526 762,77	2 601 554,95	2 678 560,98	2 757 846,38
1.1.	Производственные расходы:	2 119 660,24	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 706,02	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемыи организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 092 928,54	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	24 025,68	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	348 701,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	-405 461,26	302 445,76	314 280,80	326 581,47	339 349,73
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	14 435,77	15 042,07	15 643,75	16 269,50	16 904,01
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	14 435,77	15 042,07	15 643,75	16 269,50	16 904,01
3.2.	Налоги и сборы	32 511,98	28 011,97	28 869,66	29 753,89	30 665,31
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-703 271,40	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	983 533,65	-265 432,55	-252 127,65	-238 056,28	-226 731,88

VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	3 046 433,74	2 563 775,97	2 663 708,10	2 767 086,17	2 870 464,23
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	847 408,55	689 187,09	689 187,09	689 187,09	689 187,09
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 468,36	2 468,36	2 468,36	2 468,36	2 468,36
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,02	0,00	-0,02

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

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	5 167 627,87	5 289 893,94	5 446 474,80	5 607 690,46	5 773 678,09
1.1.	Производственные расходы	4 826 426,18				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	4 749 988,90				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 648 224,96				
1.1.4.	прочие производственные расходы	76 437,28				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	341 201,69				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	2 617 657,39	2 727 599,00	2 836 702,96	2 950 171,08	3 065 227,75
III	Неподконтрольные расходы	110 744,25	118 446,79	127 345,40	137 284,02	148 367,55
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	110 744,25	118 446,79	127 345,40	137 284,02	148 367,55
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-222 566,67	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	287 447,34	-143 254,72	-97 814,68	-49 902,39	3 674,14
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-257 299,87	0,00	0,00	0,00	0,00

X	Итого НВВ для расчета тарифов	7 703 610,31	7 992 685,01	8 312 708,49	8 645 243,16	8 990 947,53
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	131 696,90	131 696,90	131 696,90	131 696,90	131 696,90
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	5 167,63	5 167,63	5 167,63	5 167,63	5 167,63
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,76	17,53	11,77
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,53	2,72	1,19
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Организация Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Кривошеинского сельского поселения»**

водоотведение

для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 162 701,07	1 190 210,58	1 225 440,81	1 261 713,86	1 299 060,59
1.1.	Производственные расходы:	957 121,35	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	857 462,83	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	прочие производственные расходы	99 658,52	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	205 579,72	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	5 622,53	5 858,68	6 093,02	6 336,74	6 583,88
III	Неподконтрольные расходы	11 683,24	11 960,69	12 315,34	12 680,51	13 056,44
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	11 683,24	11 960,69	12 315,34	12 680,51	13 056,44
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйного имущества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-27 376,85	-12 055,69	22,34	12 858,84	26 610,78
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 152 629,98	1 195 974,26	1 243 871,51	1 293 589,94	1 345 311,69

<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	36 423,76	36 423,76	36 423,76	36 423,76	36 423,76
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 162,70	1 162,70	1 162,70	1 162,70	1 162,70
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,01	0,01

**Организация муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	338 923,59
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	175 033,49
1.2.1	электроэнергия	175 033,49
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	154 689,48
1.5	Прочие производственные расходы	9 200,62
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	878,94
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	339 802,52
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	6 233,60

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

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

УМП «Спецавтохозяйство г. Томска»

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	22 530 255,01
1.	Базовый уровень операционных расходов	24 535 822,09
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	0,89
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00
III	Неподконтрольные расходы	27 099 163,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	289,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	34 518 533,07
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	11 250,00
3.2	Налог на имущество организаций	292 476,06
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	591 799,31
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
3.5	Транспортный налог	36 189,66
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	33 520 130,00
3.7	Прочие налоги и сборы	66 688,03
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Результаты деятельности за 2015, 2016 гг.	-7 419 659,01
8	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	3 293 008,59
V	Нормативная прибыль	45 000,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НБВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	8 230 016,09
XI	Итого НБВ, определенная на основании фактических параметров	61 197 442,74
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	172 340,00

**3. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00
1.2.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
1.2.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема/массы размещаемых твердых коммунальных отходов	1,37

**Организация муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»**

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 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	2 014 964,70
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 033 933,92
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	0,96
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	55 872,31
III	Неподконтрольные расходы	223 459,16
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 обработке и обезвреживанию ТКО	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	223 459,16
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	750,00
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 (плата за размещение отходов)	222 709,16
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам	0,00
8	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Влияние сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-105 252,64
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	253 722,99
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 442 766,53

**2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	15,08

**4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00
1.2.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
1.2.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема/массы размещаемых твердых коммунальных отходов	0,13

**муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения**

захоронение твердых коммунальных отходов (обработка твердых коммунальных отходов)  
на полигоне, Томская область, Каргасокский район, Вертикоское сельское поселение, вне  
расположенном населенного пункта

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	388 356,85
1.	Базовый уровень операционных расходов	375 028,34
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00
III	Неподконтрольные расходы	105 822,44
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 обработке и обезвреживанию ТКО	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	105 822,44
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	5 034,34
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)	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	100 788,09
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам	0,00
8	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год	31 675,70
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	525 854,99

<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	1 516,00
<b>3. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00
1.2.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
1.2.1	Удельный расход ГСМ на единицу объема/массы размещаемых твердых коммунальных отходов	0,00
<b>4. Фактические значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности</b>		

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

**муниципальное унитарное предприятие «Каргасокский жилищно-эксплуатационный участок» Каргасокского сельского поселения**

захоронение твердых коммунальных отходов (обработка твердых коммунальных отходов) на полигоне, Томская область, Каргасокский район, участок находится в 270 км от ориентира по расположенном направлению на восток, наименование ориентира 14 км автодороги Каргасок - Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	2 447 410,12
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 363 414,37
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,05
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00
III	Неподконтрольные расходы	1 357 098,31
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 обработке и обезвреживанию ТКО	0,00
5.4	Услуги по захоронению ТКО	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	1 357 098,31
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	40 643,59
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)	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	1 316 454,72
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам	0,00
8	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	300 494,19
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	631 688,25
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 736 690,88

<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	19 801,40
<b>3. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00
1.2.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
1.2.1.	Удельный расход ГСМ на единицу объема/массы размещаемых твердых коммунальных отходов	0,20
<b>4. Фактические значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности</b>		

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

общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ»

захоронение твердых коммунальных отходов (обработка твердых коммунальных отходов)  
на полигоне, расположенном Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	4 910 246,41
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 083 009,82
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	0,00
1.3.1	Услуги по обезвреживанию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 686 100,28
1.5	Прочие производственные расходы	141 136,31
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	247 368,41
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	294 189,43
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	23 616,84
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2 533 643,64
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	8 009 064,73
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	51 113,10

<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>2019 год</b>
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00
<b>5. Фактические значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности</b>		

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

**Организация Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения**

горячая вода

для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 426,83

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,30

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»**

горячая вода

для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс.руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	37 349,44

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	67,81

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1»**

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	15 007,23
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	62,73
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.</p>		

## Организация Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	12 554,27
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	52,48
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

## Организация Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

для потребителей для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 808,98
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	8,52
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.		

Организация Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	16 729,61
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	69,93
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

## Организация акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, д. 23/1

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	10 079,30
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	68,86
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»**

горячая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 664,28

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	53,95

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

горячая вода  
для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4 751,25
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	35,62
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов)**

горячая вода

для потребителей котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель  
Парабельского сельского поселения

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	217,96
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,45
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
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 достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.		

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»

горячая вода

для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	306,65
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,71
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
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 достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.		

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов)**

горячая вода

для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	361,08
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	2,22
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
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 достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.		

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

горячая вода

для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	10 215,51
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	64,84
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Организация Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

горячая вода

для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова, 9/2, и котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Обская, 73/2

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 924,33
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,92
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»**

горячая вода

для потребителей для потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица  
Победы, 97/2

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 011,53
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	10,50
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»**

горячая вода

для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 218,48
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,76
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

## Организация Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»

горячая вода

для потребителей потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 554,93
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	23,95
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»**

горячая вода

для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 739,87
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	31,83
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»**

горячая вода

для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	565,04
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	2,67
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Организация муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»

горячая вода

для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2924,65
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	24,69
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»**

горячая вода

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 786,57
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	23,43
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»**

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	796,19
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,68
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

## Организация Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»

горячая вода

для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	365,38
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,82
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

**Организация Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»**

горячая вода

для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 415,86
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,00
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»**

горячая вода

для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	775,29
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс. куб.м.	4,52
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы за 2017 год.		

## Организация Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»

горячая вода

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс.руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 212,76
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	6,75
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

**Организация Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»**

горячая вода

для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	152,19
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,20
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2017 год.</p>		

**Организация Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»**

горячая вода

для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 514,55
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	29,54
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-