



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

16.12.2016

№ 40/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:	
М.А.Крынин	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
М.В.Блажко	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО
М.Г.Пивнева	Председатель комитета регулирования естественных монополий
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Т.П.Петрова – ООО «Сетевая компания ТДСК» (доверенность от 14.12.2015 № 25)

АУДИОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЯ НЕ ВЕДЕТСЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 2 – п. 33):

2. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: пер. Сибирский 10 села Парабель муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район), на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
3. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная Речка муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»
4. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»
5. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Степановка муниципального образования Степановское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»
6. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения (Тегульдетский район),

установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс»

7. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Зырянское муниципального образования Зырянское сельское поселение (Зырянский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

8. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское муниципального образования Зырянское сельское поселение (Зырянский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

9. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат муниципального образования Первомайское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

10. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Зырянское муниципального образования Зырянское сельское поселение (Зырянский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

11. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей муниципального образования Батуринское сельское поселение (Асиновский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство»

12. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Протопопово), Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»

13. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей посёлка Светлый городского округа «Город Томск», посёлка Копылово Копыловского сельского поселения, деревни Кисловка Заречного сельского поселения, посёлка Мирный Мирненского сельского поселения на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»

14. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Новиковское сельское поселение (Асиновский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство»

15. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

16. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

17. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

18. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»

19. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»

20. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»

21. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Федеральное государственное унитарное

предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»

22. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»

23. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»

24. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни Петрово муниципального образования Зоркальцевское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»

25. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Мирный муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»

26. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Центральная» деревни Нелюбино муниципального образования Зоркальцевское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»

27. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

28. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/41 от 28.03.2014 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области»

29. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/42 от 28.03.2014 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области»

30. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/43 от 28.03.2014 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области»

31. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/44 от 28.03.2014 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области»

32. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/47 от 28.03.2014 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области»

33. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/48 от 28.03.2014 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области»

По вопросу пункта 2 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: пер. Сибирский 10 села Парабель муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район), на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов		
Юридический адрес, телефон, факс	634029, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: 8(3822) 27-26-10, 27-26-31		
ИНН	7017005289		
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2017	по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,25

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	156,31

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал*ч/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,56	1,46	- 0,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	168,88	158,78	- 10,10

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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	%	х	0,00	х
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	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289) на горячую воду, отпускаемую потребителям котельной ИК «Парабель», село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной ИК «Парабель», село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	141,97	153,27
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	67,80	70,52
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 336,39	1 386,13
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	120,31	129,89
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	57,46	59,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 132,53	1 174,69

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 3 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная Речка муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»
Юридический адрес, телефон, факс	634521, Томская область, Томский р-н, с. Кафтанчиково, ул. Коммунистическая, 86, тел. 8 (3822) 953-222
ИНН	7014057715
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	163,45
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	163,45

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	49,39

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	1 906,74

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,60
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 приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных раздельного учета организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	38,27	38,94
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	38,27	38,94

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 4 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Объявить перерыв до 20.12.2016 в рассмотрении вопроса об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 5 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Степановка муниципального образования Степановское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Степановское»
Юридический адрес, телефон, факс	636516, Томская область, Верхнекетский р-он, п.Степановка, пер. Аптечный, дом 11, стр.1, тел.: 8(38258) 22-741
ИНН	7004007610
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 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	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	3,22	3,22	3,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 272,97	1 326,85	1 324,59

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

№ 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	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	6,73	6,73	6,73
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1	1
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
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, с плановыми не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	807,69	807,69	807,69
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	6,73	6,73	6,73
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610) на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	378,27	413,18
			2018	413,18	411,77
			2019	411,77	411,77
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	378,27	413,18
			2018	413,18	411,77
			2019	411,77	411,77

*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

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 6 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения (Тегульдетский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.01.2016 № 4-945/9(10) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс» (ИНН 7005016590) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 14.01.2016) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.01.2016 № 4-945/9(10)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс»
Юридический адрес, телефон, факс	636900, Томская область, Тегульдетский район, с.Тегульдет, ул.Ленина, 156 8(38246) 2-17-86
ИНН	7005016590
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 15.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	17,12	17,80	17,80

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 171,06	2 416,73	2 441,57

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,14	5,14	5,14
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,30	1,30	1,30
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 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	229,52	2,69	- 226,83
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	229,52	2,69	- 226,83

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,63	17,49	- 2,14
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 314,41	2 130,65	- 183,76
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,20	1,20	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	8,21	8,21	0,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.01.2016 № 4-945/9(10)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс» (ИНН 7005016590)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения
Тегульдетского района
на период с 15 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения Тегульдетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	124,32	129,29
			2017	129,29	142,22
			2018	134,46	139,84
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	124,32	129,29
			2017	129,29	142,22
			2018	134,46	139,84

*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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 7 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Зырянское муниципального образования Зырянское сельское поселение (Зырянский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29, Тел./факс: (3822) 51-69-01, 51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1 685,92
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	1 685,92

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	235,94

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	8 737,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,67
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 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	377,60	1 534,57	- 1156,97
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	377,60	1 534,57	1156,97
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	223,40	222,19	- 1,21
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	7 560,94	7 081,11	- 479,83
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,021	0,74	- 0,281
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	11,03	0,01	- 11,02

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители Зырянского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	37,03	37,03
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	37,03	37,03

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 8 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское муниципального образования Зырянское сельское поселение (Зырянский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
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.
		2017
1	Объем реализации воды	141,16

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	9 288,17

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,87
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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское

Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (НДС не предусмотрен)*	64,58	67,02
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	64,58	67,02

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 9 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат муниципального образования Первомайское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г.Томск, ул.Набережная реки Томи 29, тел./факс: (3822) 51-69-01,51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1 950,38	2 008,11	2 067,55
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	1 950,38	2 008,11	2 067,55

III. Планируемый объем подачи воды

п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
	Объем реализации воды	227,26	227,26	227,26

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	10 437,99	10 515,26	10 539,12

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

п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	-	х	-	-
2	Доля проб 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	-	х	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,20	1,20	1,20
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 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	293,54	559,99	266,45
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	293,54	559,99	266,45
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	221,20	235,58	14,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	9 288,53	7 741,23	-1 547,30
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,85	1,85	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	6,02	5,67	-0,35

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	9040,52	9040,52	9040,52
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20	1,20	1,20
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	45,70	46,16
			2018	46,16	46,38
			2019	46,38	46,38
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	45,70	46,16
			2018	46,16	46,38
			2019	46,38	46,38

* 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

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 10 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Зырянское муниципального образования Зырянское сельское поселение (Зырянский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи 29, Тел./факс: (3822) 51-56-53
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	97,58	100,47	103,44
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	97,58	100,47	103,44

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	65,74	65,74	65,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	4 444,43	4 509,18	4 529,89

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества очистки стоков					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
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	-	x	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5.	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
5.1.	динамика изменения плановых значений		x	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,60	0,60	0,60
6.1.	динамика изменения плановых значений		x	1,00	1,00
7	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,12	0,12	0,12
7.1.	динамика изменения плановых значений		x	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	57,79	72,08	14,29
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	57,79	72,08	14,29

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
1	Объем реализации	ед. изм.	67,82	65,74	-2,08
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	4 138,81	3 953,15	-185,66
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,74	0,65	-0,09
2	Количество проб сточных вод	ед	8,00	0,00	-8,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	3741,50	3741,50	3741,50
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,60	0,60	0,60
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,12	0,12	0,12

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 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 Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	66,94	68,28
			2018	68,28	68,91
			2019	68,91	68,91
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	66,94	68,28
			2018	68,28	68,91
			2019	68,91	68,91

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 11 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей муниципального образования Батуриновское сельское поселение (Асиновский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-574/9(333) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-574/9(333)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636820 Томская область Асиновский район село Батурино ул. Клубная, 34, 8(38 241) 41210
ИНН	7002011530
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	10,06	10,36	10,78
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	10,06	10,36	10,78

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	16,04	16,04	16,04

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	255,79	307,40	324,75

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,45	8,45	8,45
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,45	0,45	0,45
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 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	2,54	0,00	- 2,54
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	2,54	0,00	- 2,54

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	16,55	11,92	-4,63
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	208,36	601,29	392,93
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,45	1,33	0,88
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	8,21	0,00	- 8,21

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-574/9(333)»

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство»
(ИНН 7002011530)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Батуриновского сельского поселения Асиновского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	13,29	18,61
			2017	18,61	19,73
			2018	19,69	20,81
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	13,29	18,61
			2017	18,61	19,73
			2018	19,69	20,81

*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: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 12 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Протопопово), Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский район, с.Октябрьское, ул.Заводская, 4/1, тел. (83822) 90-15-90
ИНН	7014055796
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	349,86
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	349,86

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	659,94

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	25 381,26

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,92
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,75
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 и расчет её эффективности за 2015 год не приводится 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 «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Протопопово), Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Протопопово), Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	37,34	39,58
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	37,34	39,58

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 13 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей посёлка Светлый городского округа «Город Томск», посёлка Копылово Копыловского сельского поселения, деревни Кисловка Заречного сельского поселения, посёлка Мирный Мирненского сельского поселения на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	Томская обл., Томский р-н, п.Кисловка, ул.Промышленная, 4; тел.8 (3822) 90-15-90
ИНН	7014055813
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	416,18
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	416,18

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации	1 019,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	28 660,81

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2017
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	0,06
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,69

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет её эффективности за 2015 год не приводится 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 «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на водоотведение для потребителей посёлка Светлый городского округа «Город Томск», посёлка Копылово Копыловского сельского поселения, деревни Кисловка Заречного сельского поселения, посёлка Мирный Мирненского сельского поселения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители посёлка Светлый городского округа «Город Томск», посёлка Копылово Копыловского сельского поселения, деревни Кисловка Заречного сельского поселения, посёлка Мирный Мирненского сельского поселения	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	27,57	28,67
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	27,57	28,67

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 14 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Новиковское сельское поселение (Асиновский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-354/9(317) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7002011522) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-354/9(317)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство"
Юридический адрес, телефон, факс	Томская область. Асиновский район. с. Новиковка. ул. Советская 14, тел. (838241) 44302
ИНН	7002011522
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	23,61	23,99	23,61

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	567,65	599,84	623,96

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,47	8,47	8,47
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,92	0,92	0,92
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,74	23,99	0,25
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	541,24	582,62	41,38
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,03	1,03	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	7,63	7,65	0,02

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-354/9(317)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство"
(ИНН 7002011522)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Новиковского сельского поселения Асиновского района
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Новиковского сельского поселения Асиновского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	23,57	24,51
			2017	24,51	25,49
			2018	25,78	27,07
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	23,57	24,51
			2017	24,51	25,49
			2018	25,78	27,07

*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: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 15 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2015 № 4-448/9(622) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 4-448/9(622)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел / факс (3822) 905018 / 905193
ИНН	7017270664
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	134 860,28	133 223,51	144 474,27
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	134 860,28	133 223,51	144 474,27

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	29 957,32	28 867,26	29 957,32

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	892 728,10	903 112,20	987 842,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,22	0,21	0,21
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,96	1,00
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	0,38	0,38	0,37
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,97

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,05	35,05	32,50
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,93
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,55	0,55	0,58
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	1,05
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,11	1,11	1,11
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 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	157 352,08	116 296,02	-41 056,06
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	1034,82	0,00	-1034,82
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	158 386,90	116 296,02	-42 090,88

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	30 133,96	29 761,65	- 372,31
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	811 764,48	758 500,31	-53 264,17
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	2,15	1,95	- 0,20
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	37,14	36,65	- 0,49

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 4-448/9(622)»

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей городского округа «Город Томск»
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	34,14	36,19
			2017	36,19	37,64
			2018	38,03	39,79
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,93	30,67
			2017	30,67	31,90
			2018	32,23	33,72

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 16 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 14 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2015 № 5-450/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 5-450/9(624)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел/факс (3822) 905018 / 905193
ИНН	7017270664
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	29 093,38	28 259,56	31 167,40
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	15302,23	5 700,00	0,00
	Итого	44395,61	33 959,56	31 167,40

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	33 351,22	32 180,52	33 351,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	677 363,27	686 024,30	750 284,83

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	20,00	18,00	17,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,90	0,94
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	7,19	6,89	6,59
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,96	0,96
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,99	0,99	0,99
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	9 656,97	17 795,19	8 138,22
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	675,87	0,00	- 675,87

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	10 332,84	17 795,19	7 462,35
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	33 765,91	33 138,99	- 626,92
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	619 494,76	585 548,15	-33 946,61
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	1,39	1,37	- 0,02
2	Количество проб сточных вод	ед	0,00	437,00	437,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 5-450/9(624)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)
в сфере водоотведения для потребителей городского округа «Город Томск»
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	23,27	24,66
			2017	24,66	25,65
			2018	25,92	27,14
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	19,72	20,90
			2017	20,90	21,74
			2018	21,97	23,00

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 17 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 15 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел / факс (3822) 905018 / 905193
ИНН	7017270664
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	5,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1 790,12

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	7,33	5,89	-1,44
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1937,80	1 549,03	-388,77

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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	%	х	0,00	х
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	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал /куб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на горячую воду, отпускаемую потребителям котельной, расположенной по адресу: поселок Тимирязево, улица Водозаборная, 1 городского округа «Город Томск», на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной, расположенной по адресу: поселок Тимирязево, улица Водозаборная, 1 городского округа «Город Томск»	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	346,75	369,29
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,19	37,64
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	5 861,96	6 079,82
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	293,86	312,96
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,67	31,90
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4 967,76	5 152,39

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 18 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 16 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»
Юридический адрес, телефон, факс	634034, г. Томск, ул.Косарева, 33, тел.(3822)561-898
ИНН	7020008610
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	23,88

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	2 413,19

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2015 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	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,51	23,88	1,37
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2008,22	2019,01	10,79
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	%	х	0,00	х
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб .м	х	0,06	х

2. Установить тарифы организации открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду для потребителей городского округа «Город Томск», на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители городского округа «Город Томск»	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	118,51	120,02
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,19	37,64
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1372,98	1372,98
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	100,43	101,71
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,67	31,90
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1163,54	1163,54

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 19 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации акционерное общество кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	акционерное общество кондитерская фабрика «Красная звезда»		
Юридический адрес, телефон, факс	634029, г. Томск, ул. Сибирская, 10, тел. 8 (3822) 53-10-81		
ИНН	7017110131		
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373	тел./факс:	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017	по 31.12.2017	

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	4,05

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	327,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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 организации на 2015 год.

2. Установить тарифы организации акционерное общество кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители городского округа «Город Томск»	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	91,67	99,00
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,19	37,64
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 103,57	1 114,78
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	77,69	83,90
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,67	31,90
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	935,23	944,73

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 20 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»		
Юридический адрес, телефон, факс	634040 г. Томск ул. Ивановского , 6в, строение 1, тел. 8 (3822) 633-755		
ИНН	7017245330		
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373		тел./факс:
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2017	по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	20,89

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1 731,24

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,16	20,89	-2,27
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 634,08	1 601,12	-32,96

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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	%	х	0,00	х
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	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	0,04	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, улица Ленская 59/3, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной, расположенной по адресу: г. Томск, улица Ленская 59/3	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	94,02	101,56
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,19	37,64
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 306,04	1 357,87
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	79,68	86,07
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,67	31,90
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 106,81	1 150,74

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 21 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-554/9(471) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.11.2015 № 4-554/9(471)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
Юридический адрес, телефон, факс	634055, г.Томск, пр.Академический, 1/2, (3822)492742, 491108, 492888
ИНН	7021001569
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	306,40	315,47	328,24
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	306,40	315,47	328,24

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	509,90	509,90	509,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	14 825,34	15 817,10	16 533,51

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,42	4,42	4,42
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,01	2,01	2,01
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,50	0,50	0,50
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 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	447,98	120,97	- 327,01
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	447,98	120,97	- 327,01

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	526,38	469,16	- 57,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	13 940,55	12 417,13	-1 523,42
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	2,47	2,47	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	7,15	10,70	3,55

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.11.2015 № 4-554/9(471)»

Тарифы организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИНН 7021001569)

в сфере холодного водоснабжения для потребителей городского округа «Город Томск»
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	33,05	35,57
			2017	35,57	37,64
			2018	37,38	39,14
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,01	30,14
			2017	30,14	31,90
			2018	31,68	33,17

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 22 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2015 № 5-555/9(633) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 5-555/9(633)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
Юридический адрес, телефон, факс	634055, г.Томск, пр.Академический, 1/2 (3822)492742, 491108, 492888
ИНН	7021001569
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	221,16	227,71	236,93
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	221,16	227,71	236,93

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	492,33	492,33	492,33

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	14 213,42	14 919,91	15 660,86

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,13	0,13	0,13
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	363,29	96,14	-267,15
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	363,29	96,14	-267,15
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	532,72	450,50	-82,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	14 148,28	12 751,55	-1 396,73
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,12	0,12	0,00
2	Количество проб сточных вод	ед	1	0,00	-1,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 5-555/9(633)

Тарифы
организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных
предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИНН 7021001569) в сфере водоотведения для потребителей городского округа «Город Томск»
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2016	33,08	35,06
			2017	35,06	36,46
			2018	36,64	38,43
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,03	29,71
			2017	29,71	30,90
			2018	31,05	32,57

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 23 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-247/9(303) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 5-247/9(303)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10 тел.: 8(3822) 22-40-30
ИНН	7014054979
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	480,00	494,40	536,10
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	480,00	494,40	536,10

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	275,98	275,98	275,98

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	8 911,26	10 553,26	11 412,98

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	92,71	418,25	325,54
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	92,71	418,25	325,54
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	268,77	243,47	- 25,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	6 863,10	6 621,83	- 241,27
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,00	0,00	0,00
2	Количество проб сточных вод	ед	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 5-247/9(303)

Тарифы
организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба
коммунального сервиса» (ИНН 7014054979)
в сфере водоотведения для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского
поселения Томского района
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	27,09	37,49
			2017	37,49	38,99
			2018	40,11	42,60
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	27,09	37,49
			2017	37,49	38,99
			2018	40,11	42,60

*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

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 24 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни Петрово муниципального образования Зоркальцевское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 22 к настоящему 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 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, 4/1, тел. (83822) 90-15-90, 90-15-91
ИНН	7014055884
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2,14

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	354,89

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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.	2015 год		
			план	факт	откл
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	2,95	3,42	0,47
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	447,23	511,19	63,96

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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/к уб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) на горячую воду для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	161,27	169,98
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	61,61	64,07
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 904,96	1 987,65
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	161,27	169,98
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	61,61	64,07
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 904,96	1 987,65

* 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

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 25 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Мирный муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 23к настоящему 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 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»		
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, 4/1, тел. (83822) 90-15-90, 90-15-91		
ИНН	7014055884		
Сфера деятельности	горячее водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41,	тел./факс:	
	(3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2017	по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	5,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1 007,23

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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.	2015 год		
			план	факт	откл
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	6,88	5,57	-1,31
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 012,16	819,78	-192,38

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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	%	х	0,00,	х
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	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) на горячую воду для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	164,35	174,21
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,34	39,58
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал		
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	164,35	174,21
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,34	39,58
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал		

* 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

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 26 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Центральная» деревни Нелюбино муниципального образования Зоркальцевское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 24 к настоящему 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 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, 4/1, тел. (83822) 90-15-90, 90-15-91
ИНН	7014055884
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	5,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	838,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	7,44	6,54	-0,9
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	961,10	837,82	-123,28

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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	%	х	0,00	х
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	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Южная Тепловая Компания» (ИНН 7014055884) на горячую воду для потребителей котельной «Центральная» деревни Нелюбино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной «Центральная» деревни Нелюбино Зоркальцевского сельского поселения Томского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	138,48	145,69
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	61,61	64,07
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 459,10	1 524,67
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	138,48	145,69
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	61,61	64,07
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 459,10	1 524,67

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 27 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Энергонефть Томск" (ИНН 7022010799) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью "Энергонефть Томск"		
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Российская Федерация, Томская область г. Стрежевой, ул. Строителей, 95. Тел.:8(38259) 6-36-07		
ИНН	7022010799		
Сфера деятельности	Горячее водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373		тел./факс:
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2017 по	31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		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	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	58,32

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	28 408,66

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
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.	2017 год
			Значение
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.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м.	64,30	59,95	-4,35
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	23 272,95	21 751, 03	- 1 521,92

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
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	%	х	0,00	х
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	%	х	0,00	х
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	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	0,06	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Энергонефть Томск" (ИНН 7022010799) на горячую воду для потребителей месторождений, расположенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители месторождений, расположенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	564,42	585,14
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	300,38	315,87
		Прочие потребители (без учета НДС) *	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4 400,56	4 487,72
			Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	478,32	495,88
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	254,56	267,69
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3 729,29	3 803,15

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 28 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/41 от 28.03.2014 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/41 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1) дополнить таблицы в приложениях №№ 1, 4 строками следующего содержания:

«

13.	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.																		
13.1.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.																		
13.1.1.	подлежит установке в периоде	шт.																		
13.1.2.	фактически установлено за весь период реализации программы	шт.																		

»;

2) изложить строки в приложениях №№ 2, 5 в следующей редакции:

«

2.4	замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов																			
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

3) дополнить таблицы в приложениях №№ 2, 5 строками 2.5 следующего содержания:

«

2.5	Прочее (расшифровать)																			
-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

4) дополнить таблицу в приложении № 3 строкой следующего содержания:

«

6.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%																		
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

5) дополнить примечание к таблице в приложении № 3 пунктом 3 следующего содержания:

«3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 6, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 29 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/42 от 28.03.2014 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/42 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1) дополнить таблицу в приложении № 1 строкой следующего содержания:

«

5.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	100	100	100
----	---	---	-----	-----	-----

»;

2) дополнить примечание к таблице в приложении № 1:

- пунктом следующего содержания:

«* доля осветительных устройств с использованием светодиодов должна составлять:

в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств»;

в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.»;

3) дополнить примечание к таблице в приложении № 1 пунктом 2 следующего содержания:

«2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 30 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/43 от 28.03.2014 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/43 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1) дополнить таблицы в приложениях №№ 1, 4 строками следующего содержания:

«

11.	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.				
11.1.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.				
11.1.1.	подлежит установке в периоде	шт.				
11.1.2.	фактически установлено за весь период реализации программы	шт.				

»;

2) дополнить примечания к таблицам в приложениях №№ 1, 4 строкой 1 следующего содержания:

«1. При заполнении плановых показателей на i год реализации программы п. 11.1.2. заполняется по фактическим данным на начало i года программы»;

3) изложить строки 2.3 таблиц в приложениях №№ 2, 5 в следующей редакции:

«

2.3	Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов																		
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

3) дополнить таблицы в приложениях №№ 2, 5 строками 2.4 следующего содержания:

«

2.4	Прочее (расшифровать)																		
-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

4) заменить в графе 1 таблицы в приложении № 2 нумерацию строк: цифры «5.2» на цифры «5.1»;

5) заменить в графе 1 таблицы в приложении № 5 нумерацию строк: цифры «3.4» на цифры «3.3», цифры «3.5» на цифры «3.4», цифры «3.6» на цифры «3.5», цифры «5.2» на цифры «5.1»;

5) дополнить таблицу в приложении № 3 строками следующего содержания:

«

8.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%				
----	---	---	--	--	--	--

»;

6) дополнить примечание к таблице в приложении № 3 пунктом 3 следующего содержания:

«3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 8, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.»;

7) дополнить таблицу в приложении № 6 строками следующего содержания:

«

9.	Процент использования	%				
----	-----------------------	---	--	--	--	--

	осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств					
--	---	--	--	--	--	--

»;

8) дополнить примечание к таблице в приложении № 6 пунктом 1 следующего содержания:

«1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 9, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 31 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/44 от 28.03.2014 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/44 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1) дополнить таблицу в приложении № 1 строкой следующего содержания:

«

6.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	100	100	100
----	---	---	-----	-----	-----

»;

2) дополнить примечание к таблице в приложении № 1:

- пунктом следующего содержания:

«* доля осветительных устройств с использованием светодиодов должна составлять:

в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.»;

3) дополнить примечание к таблице в приложении № 1 пунктом 2 следующего содержания:

«2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 32 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/47 от 28.03.2014 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/47 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1) дополнить таблицу в приложении № 2 строками следующего содержания:

«

3.	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.																	
3.1.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.																	
3.1.1.	подлежит установке в периоде	шт.																	
3.1.2.	фактически установлено за весь период реализации программы	шт.																	

»;

2) дополнить примечания к таблицам в приложениях №№ 1, 4 строкой 1 следующего содержания:

«1. При заполнении плановых показателей на i год реализации программы п. 11.1.2. заполняется по фактическим данным на начало i года программы»;

3) изложить строки 1.3 таблиц в приложениях №№ 2, 5 в следующей редакции:

«

1.3	Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов																		
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

3) дополнить таблицы в приложениях №№ 2, 5 строками 1.4 следующего содержания:

«

1.4	Прочее (расшифровать)																		
-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

4) дополнить таблицу в приложении № 3 строкой следующего содержания:

«

5.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

5) дополнить примечание к таблице в приложении № 3 пунктом 2 следующего содержания:

«2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 5, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.»;

6) дополнить таблицу в приложении № 6 строкой следующего содержания:

«

5.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от	%																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	общего объема осветительных устройств					
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

»;

7) дополнить примечание к таблице в приложении № 6 пунктом 1 следующего содержания:

«1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 5, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 33 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 8/48 от 28.03.2014 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/48 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1) дополнить таблицу в приложении № 1 строкой следующего содержания:

«

4.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	100	100	100
----	---	---	-----	-----	-----

»;

2) дополнить примечание к таблице в приложении № 1:

- пунктом следующего содержания:

«* доля осветительных устройств с использованием светодиодов должна составлять:

в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.»;

3) дополнить примечание к таблице в приложении № 1 п. 2 следующего содержания:

«2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	156 312,45
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 249,50
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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, %	х	0,00	х
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, %	х	0,00	х
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	х	0,00	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,05	х

Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения "Заречное"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	1 353 234,46
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	14 907,44
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	157 443,58
1.2.1	электроэнергия	157 443,58
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	1 157 444,89
1.5	Прочие производственные расходы	23 438,55
2	Ремонтные расходы	163 448,77
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	353 860,69
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	11 350,78
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	24 841,92
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	1 906 736,63
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	49 388,42

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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.	0,60
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 приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных раздельного учета организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.		

Муниципальное унитарное предприятие "Степановское"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	807 686,58	831 594,10	856 209,29
1.1.	Производственные расходы	564 455,41		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	30 946,68		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	20 651,10		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	475 316,02		
1.1.4	прочие производственные расходы	37 541,61		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	243 231,17		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	372 895,06	392 658,50	413 469,40
III	Неподконтрольные расходы	9 872,87	37 599,56	36 981,16
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	9 872,87	37 599,56	36 981,16
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	55 138,60	55 138,60	55 138,60
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	27 379,82	9 863,77	-37 211,77
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 272 972,93	1 326 854,53	1 324 586,68

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 216,81	3 216,81	3 216,81
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	807,69	807,69	807,69
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	6,73	6,73	6,73
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
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	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	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	6,73	6,73	6,73
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, с плановыми не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.				

Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс»

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	2 057 215,20	2 057 215,20	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	145,15	149 255,91	149 110,76
III	Неподконтрольные расходы	39 897,60	202 921,51	163 023,91
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	105 939,41	105 939,41
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	105 939,41	105 939,41
1.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
2	Налоги и сборы	23 652,68	26 947,76	3 295,08
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	16 089,68	19 265,04	3 175,36
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	7 563,00	7 682,72	119,72
2.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	16 244,92	0,00	-16 244,92
5	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	70 034,35	70 034,35
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	2,00	0,00	-2,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	2 347,66	7 334,50	4 986,84
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 099 607,61	2 416 727,13	317 119,52
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	18 017,31	17 802,19	-215,12
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 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, %	5,14		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,30		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,20	1,20	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,21	8,21	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	5906540,14
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	31382,42
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	962095,95
1.2.1	электроэнергия	962095,95
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	3388417,33
1.5	Прочие производственные расходы	1524644,44
2	Ремонтные расходы	1685924,82
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	1232214,01
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	151534,66
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	180223,62
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	-419433,16
12	Итого НВВ для расчета тарифов	8737004,09
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	235 944,81
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		

№ п/п	Наименование показателя	2017 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.	0,67
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		

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,02	0,74	-0,28
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,03	0,01	-11,02

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	7940468
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	15892
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	6638120
1.2.1	электроэнергия	1374676
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	холодная вода	5263444
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0
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
1.3.1	услуги по подъему воды	0
1.3.2	услуги по очистке воды	0
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1070977
1.5	Прочие производственные расходы	215479
2	Ремонтные расходы	0
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	410926
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	436664
6	Амортизация	0
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	408149
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	91962
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	9288169
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	141 158,01
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,87
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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.		

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	9 040 517,76	9 308 117,09	9 583 637,35
1.1.	Производственные расходы	4 953 959,98		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	67 291,96		
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	60 977,56		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	4 112 662,14		
1.1.4	прочие производственные расходы	713 028,31		
1.2.	Ремонтные расходы	1 950 379,82		
1.3.	Административные расходы	1 626 705,28		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	509 472,69		
II	Расходы на электрическую энергию	1 629 790,18	1 716 169,06	1 807 126,02
III	Неподконтрольные расходы	-532 015,93	-524 079,02	-537 856,31
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	143 076,29	151 820,18	161 513,15
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	45 713,73	44 906,76	21 436,50
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	-720 805,96	-720 805,96	-720 805,96
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	299 702,39	15 055,25	-312 646,23
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	10 437 994,40	10 515 262,38	10 540 260,84
2. Объем отпуска воды				

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	227 258,75	227 258,75	227 258,75
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	9040,52	9040,52	9040,52
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,20	1,20	1,20
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
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	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	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,20	1,20	1,20
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,85	1,85	0
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	6,02	5,67	-0,35

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	3 741 504,93	3 852 253,47	3 966 280,18
1.1.	Производственные расходы:	3 000 518,19		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	30 558,60		
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	56 787,52		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 419 928,05		
1.1.4	прочие производственные расходы	493 244,03		
1.2.	Ремонтные расходы	97 578,23		
1.3.	Административные расходы	499 512,44		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	143 896,06		
II	Расходы на электрическую энергию	250 108,23	263 363,96	277 322,25
III	Неподконтрольные расходы	391 943,27	363 188,25	378 445,52
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	347 946,57	362 587,14	377 844,41
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	107 043,26	111 324,99	115 777,99
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	240 903,30	251 262,15	262 066,42
3.2.	Налоги и сборы	43 395,60	0,00	0,00
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	601,10	601,10	601,10
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	60 873,46	30 374,44	-92 160,89
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	4 444 429,89	4 509 180,13	4 529 887,05
2. Объем принятых сточных вод				

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	65 736,28	65 736,28	65 736,28
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3741,50	3741,50	3741,50
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,60	0,60	0,60
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,12	0,12	0,12
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	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	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.	0,60	0,60	0,60
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,12	0,12	0,12
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,74	0,65	-0,09
2.	Количество проб сточных вод, ед	8,00	0,00	-8,00

Муниципальное унитарное предприятие "Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	237 580,20	237 579,78	-0,42
1.	Базовый уровень операционных расходов	230 750,00	230 749,59	-0,41
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,04	1,04	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	44 891,13	44 891,13
III	Неподконтрольные расходы	86 690,30	12 643,06	-74 047,24
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	85 000,30	7 001,76	-77 998,54
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	85 000,30	7 001,76	-77 998,54
3	Налоги и сборы	1 690,00	5 641,30	3 951,30
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	2 741,41	2 741,41
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	1 690,00	2 899,88	1 209,88
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	1,50	12 288,06	12 286,56
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	324 272,00	307 402,03	-16 869,97
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	16 037,00	16 037,00	0,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 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, %	8,45		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,45		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	0,43	1,33	0,90
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,21	0,00	-8,21

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Водяная Компания"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	22 404 208,52
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 885,47
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	15 232 744,30
1.2.1	электроэнергия	3 270 387,74
1.2.2	теплоэнергия	178 903,76
1.2.3	холодная вода	11 783 452,81
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	5 371 802,75
1.5	Прочие производственные расходы	1 788 775,99
2	Ремонтные расходы	349 862,45
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	1 928 727,57
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	213 203,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	174 288,30
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	310 973,93
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	25 381 263,77
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	659 935,82

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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, %	7,92
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,75
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная Компания"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	24 705 751,95
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	40 387,48
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	4 292 869,42
1.2.1	электроэнергия	4 174 193,64
1.2.2	теплоэнергия	118 675,77
1.2.3	прочие энергетические ресурсы (электроэнергия, вода, водоотведение на хозяйственные нужды)	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	8 401 377,96
1.3.1	услуги по подъему воды	8 401 377,96
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	9 840 021,73
1.5	Прочие производственные расходы	2 131 095,36
2	Ремонтные расходы	416 176,56
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	3 070 853,77
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	123 392,66
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	60 861,35
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	283 770,36
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	28 660 806,64
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	1 019 203,17
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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.	0,06
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,69

Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	428 466,17	428 466,17	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	416 148,19	416 148,19	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,04	1,04	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	155 496,55	143 456,87	-12 039,67
III	Неподконтрольные расходы	9 324,64	27 361,80	18 037,16
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	9 324,64	9 479,19	154,55
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	5 820,43	5 974,98	154,55
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	3 504,21	3 504,21	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	17 882,60	17 882,60
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	553,98	553,99	0,01
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	593 841,34	599 838,83	5 997,50
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	23 612,67	23 993,36	380,69
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 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, %	8,47		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,92		
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			
5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,03	1,06	0,03
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,63	7,65	0,02

ООО "Томскводоканал"

питьевая (подземная) вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	642 741 989,86	605 442 280,26	-37 299 709,60
1.	Базовый уровень операционных расходов	612 880 716,78	612 880 716,78	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,04	-0,02
4.	индекс количества активов	0,12	-0,04	-0,16
II	Расходы на электрическую энергию	213 521 155,61	213 563 212,05	42 056,44
III	Неподконтрольные расходы	121 078 883,46	63 001 421,57	-58 077 461,89
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	26 226 921,28	42 032 556,79	15 805 635,51
5.1	Расходы на тепловую энергию	17 757 759,03	19 576 196,14	1 818 437,11
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	8 115 767,98	22 128 699,47	14 012 931,49
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	353 394,27	327 661,18	-25 733,09
3	Налоги и сборы	22 554 141,53	19 864 655,00	-2 689 486,52
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	4 667 561,62	4 280 369,79	-387 191,83
3.2	Налог на имущество организаций	4 246 137,15	3 451 143,74	-794 993,41
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	1 530 747,32	1 519 122,12	-11 625,20
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	12 040 888,10	10 586 248,28	-1 454 639,82
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	68 807,33	27 771,07	-41 036,26
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	21 349 337,57	3 274 701,96	-18 074 635,61
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	11 196 044,62	11 196 044,62	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	20 923 549,35	11 014 414,47	-9 909 134,89
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	13 198 855,12	-25 165 174,78	-38 364 029,90
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	5 630 033,99	784 223,52	-4 845 810,47
IV	Амортизация	157 787,16	157 787,16	0,00

V	Нормативная прибыль	18 670 246,49	16 815 569,03	-1 854 677,45
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	4 131 926,49	4 131 926,49	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 000 301 989,06	903 112 196,56	-97 189 792,50
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	29 957 318,74	28 867 258,96	-1 090 059,78
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 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, %	0,21		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,96		
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	0,38		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
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, %	35,05		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,99		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,11		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	2,15	1,95	-0,20
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	37,14	36,65	-0,49

ООО "Томскводоканал"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	294 576 938,34	272 334 311,26	-22 242 627,08
1.	Базовый уровень операционных расходов	280 369 762,19	280 369 762,19	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,04	-0,02
4.	индекс количества активов	0,31	-0,06	-0,37
II	Расходы на электрическую энергию	151 798 778,44	144 922 078,32	-6 876 700,12
III	Неподконтрольные расходы	330 505 008,12	245 229 262,60	-85 275 745,51
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	239 995 233,18	237 789 997,68	-2 205 235,50
5.1	Расходы на тепловую энергию	4 595 413,69	2 784 775,18	-1 810 638,52
				0,00
5.2	Услуги по очистке сточных вод	228 754 145,19	223 541 686,21	-5 212 458,98
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	6 318 364,27	11 334 523,13	5 016 158,86
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	327 310,03	129 013,17	-198 296,86
3	Налоги и сборы	9 085 695,34	7 396 228,88	-1 689 466,46
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	5 283 340,11	4 679 510,02	-603 830,09
3.2	Налог на имущество организаций	2 470 129,37	1 384 493,00	-1 085 636,37
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	1 331 730,95	1 331 730,95	0,00
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	494,90	494,90	0,00
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	24 414 500,33	1 577 014,34	-22 837 485,99
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	8 860 645,31	8 853 478,57	-7 166,74
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	36 141 998,94	8 041 454,00	-28 100 544,93
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	8 079 207,74	-18 428 910,87	-26 508 118,61
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	3 927 727,28	0,00	-3 927 727,28
IV	Амортизация	81 055,90	81 055,90	0,00
V	Нормативная прибыль	21 133 360,44	18 053 743,48	-3 079 616,96

VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	5 403 845,78	5 403 845,77	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	803 498 987,01	686 024 297,34	-117 474 689,67
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	33 351 219,45	32 180 518,69	-1 170 700,76
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	18,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,90		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	6,89		

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,96		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,99		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	1,39	1,37	-0,02
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	437,00	437,00

ООО "Томскводоканал"

горячая вода,

отпускаемая потребителям котельной, расположенной по адресу: поселок Тимирязево, улица
Водозаборная, 1 городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, тыс.руб		
	НВВ для расчета тарифов	1790		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	5,90		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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	-
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	-
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	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	0,05	-

Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	2413186,12
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	23 876,88
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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, %	х	0,00	х
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, %	х	0,00	х
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	х	0,00	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,06	х

Акционерное общество Кондитерская фабрика "Красная звезда"
горячая вода (горячее водоснабжение)
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	327 542,93
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	4 054,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.		

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	1 731 238,86
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	20 889,76
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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, %	х	0,00	х
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, %	х	0,00	х
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	х	0	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,04	х

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского
научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»**

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регуливании	отклонение
I	Операционные расходы	9 570 077,55	9 048 075,22	-522 002,33
1.	Базовый уровень операционных расходов	8 787 950,00	8 787 951,85	1,85
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,10	1,04	-0,06
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	5 070 728,81	6 069 184,77	998 455,95
III	Неподконтрольные расходы	5 738 504,52	606 511,88	-5 131 992,65
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	397 446,94	403 459,40	6 012,46
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	298 792,00	298 792,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	94 331,00	104 566,98	10 235,98
3.5	Транспортный налог	3 263,93	0,00	-3 263,93
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 060,01	100,42	-959,59
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	251 026,66	203 052,48	-47 974,18
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	5 090 030,93	0,00	-5 090 030,93

9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	4 146,60	4 146,60	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00
VII	Вличина сглаживания НБВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		89 179,53	89 179,53
VIII	Итого НБВ, определенная на основании фактических параметров	20 383 457,49	15 817 098,00	-4 566 359,49
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	526 377,00	509 900,00	-16 477,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,42	4,42	4,42
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,01	2,01	2,01
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,50	0,50	0,50
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	2,47	2,47	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,15	10,70	3,55

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского
научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»**

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	3 970 341,54	3 753 780,35	-216 561,19
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 645 860,00	3 645 862,81	2,81
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,10	1,04	-0,06
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	240 905,38	221 268,26	-19 637,12
III	Неподконтрольные расходы	15 024 920,34	10 799 428,17	-4 225 492,18
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 496 992,79	10 497 158,21	165,42
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
				0,00
5.2	Услуги по очистке сточных вод	10 496 992,79	10 497 158,21	165,42
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	1 655,75	8 408,00	6 752,25
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	8 408,00	8 408,00
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Транспортный налог	1 655,75	0,00	-1 655,75
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	291 607,31	174 370,68	-117 236,63
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	4 234 664,49	119 491,27	-4 115 173,22
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	109 191,60	109 191,60	0,00
V	Нормативная прибыль	42 559,79	33 548,96	-9 010,83
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		2 693,91	2 693,91
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	19 387 918,65	14 919 911,25	-4 468 007,41
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	492 325,00	492 325,07	0,07
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,13	0,13	0,13
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,12	0,12	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	1,00	0,00	-1,00

Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения "Служба коммунального сервиса"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	2 780 421,93	2 863 026,71	82 604,78
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	6 171 390,61	7 332 870,12	1 161 479,51
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	6 068 800,20	6 942 169,41	873 369,21
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
				0,00
1.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.3	Услуги по транспортировке сточных вод	6 068 800,20	6 942 169,41	873 369,21
1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
2	Налоги и сборы	102 590,41	98 107,63	-4 482,78
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	102 590,41	98 107,63	-4 482,78
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
2.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
2.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
5	Экономия расходов	0,00	292 593,08	292 593,08
6	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	88 438,81	11 133,36	-77 305,45
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	1 667 606,86	346 226,41	-1 321 380,45

VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	10 707 858,21	10 553 256,61	-154 601,60
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	275 980,00	275 975,73	-4,27
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Южная Тепловая Компания"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, тыс. руб
	НВВ для расчета тарифов	354,89
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 142,73
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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.	х	0,05	х

Общество с ограниченной ответственностью "Южная Тепловая компания"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, тыс. руб
	НВВ для расчета тарифов	1007,23
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	5 950,09
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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.	х	0,05	х

Общество с ограниченной ответственностью "Южная Тепловая Компания"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, тыс. руб
	НВВ для расчета тарифов	838,59
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	5 902,03
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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.	х	0,05	х

ООО "Энергонефть Томск"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

для потребителей межселенных территорий Александровского, Парабельского, Каргасокского районов.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	28 408 646
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	58 322,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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	2015 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, %	х	0	х
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, %	х	0	х
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	х	0	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,06	х