

 М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

18.11.2016

№ 35/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

М.В.Блажко Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО

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

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

М.А.Крынин Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий

Кворум Правления имеется.

АУДИОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЯ НЕ ВЕДЕТСЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 22-п. 50):

22. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей поселка Сайга муниципального образования Сайгинское сельское поселение (Верхнекетский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго».

23. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей села Межениновка муниципального образования Межениновское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис».

24. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей деревни Ларино муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения.

25. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения.

26. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) на 2017 год для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения.
27. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения.
28. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Нововасюганское сельское поселение (Каргасокский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение».
29. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения Бакcharского района и Бакcharского, Вавиловского, Плотниковского, Поротниковского, Парбигского сельских поселений муниципального образования (Бакcharский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Бакcharского района «Бакcharский коммунальный комплекс».
30. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Бакchar муниципального образования Бакcharское сельское поселение (Бакcharский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Бакcharского района «Бакcharский коммунальный комплекс».
31. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Лукашкин-Ярское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области.
32. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+».
33. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Губино муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+».
34. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+».
35. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей поселка Рассвет муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа».
36. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т».
37. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Копылово муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т».

38. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т».
39. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей муниципального образования Высоковское сельское поселение (Зырянский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное учреждение - Администрация Высоковского сельского поселения.
40. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Наргинское сельское поселение (Молчановский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод».
41. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов) для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017-2019 годы для регулируемой организации Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска».
42. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта».
43. О корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду на 2017 год для потребителей деревни Лоскутово муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление».
44. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей села Чажемто, села Озерное муниципального образования Чажемтовское сельское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1».
45. О корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду на 2017 год для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании.
46. Об установлении цен (тарифов) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск».
47. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск».
48. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск».
49. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: с. Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25 муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Термо».
50. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), на 2017-2019 годы/

По вопросу пункта 22 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей поселка Сайга муниципального образования Сайгинское сельское поселение (Верхнекетский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сайга-Энерго»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-579/9(335) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Сайга-Энерго" (ИНН 7004007200) 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 № 5-579/9(335)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Сайга-Энерго"
Юридический адрес, телефон, факс	636520, Томская обл, Верхнекетский район, п. Сайга, ул. Молодогвардейская, 5, тел.: (838258) 36-189
ИНН	7004007200
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	18,60	19,15	19,92
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	18,60	19,15	19,92

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	9,78	8,88	9,78

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	673,09	687,60	740,75

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

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

4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
№ 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	0,34	0,34	0,34
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	19,13	6,76	- 12,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

№ 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	19,13	6,76	- 12,37
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	10,07	8,87	- 1,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	670,09	554,03	- 116,06
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,36	0,36	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 № 5-579/9(335)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью "Сайга-Энерго" (ИНН 7004007200)
в сфере водоотведения для потребителей поселка Сайга Сайгинского сельского поселения
Верхнекетского 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 Сайга Сайгинского сельского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	67,45	70,15
			2017	70,15	84,70
			2018	73,73	77,70
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	67,45	70,15
			2017	70,15	84,70
			2018	73,73	77,70

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 23 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей села Межениновка муниципального образования Межениновское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 5-156/9(403) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис" (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 5-156/9(403)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис"
Юридический адрес, телефон, факс	634520, Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, д. 23 (3822)969725, 89039511512
ИНН	7014057257
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	74,14	76,34	79,43
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	74,14	76,34	79,43

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	22,64	22,90	26,18

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	507,16	563,51	595,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	0,00	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	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
№ 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	0,00	0,00	0,00
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	23,80	20,42	- 3,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	517,41	409,61	- 107,80
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 13.11.2015 № 5-156/9(403)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис" (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения для потребителей села Межениновка Межениновского 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 села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	22,07	22,73
			2017	22,73	26,48
			2018	22,73	22,73
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	22,07	22,73
			2017	22,73	26,48
			2018	22,73	22,73

*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 (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 24 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей деревни Ларино муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-241/9(298) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) 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 № 4-241/9(298)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16, тел./факс 8(38255)2-50-54
ИНН	7022010478
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	0,48	0,43	0,48

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	16,88	15,67	18,26

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

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,48	0,48	0,48
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	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	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,25	0,43	0,18

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	8,58	15,41	6,83
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,67	0,67	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	21,24	21,24

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-241/9(298)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского 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 деревни Ларино Александровского сельского поселения Александровского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	40,69	42,31
			2017	42,31	44,00
			2018	44,00	45,76
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	34,48	35,86
			2017	35,86	37,29
			2018	37,29	38,78

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 25 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения

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 30.10.2015 № 4-242/9(299) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) 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 № 4-242/9(299)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16, тел./факс 8(38255)2-50-54
ИНН	7022010478
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	191,01	223,79	227,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	6 982,38	8 507,20	9 100,39

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,49	8,11	8,11
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,85	1
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,84	0,72	0,72
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,86	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,08	0,07	0,07
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,88	1,00

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	165,12	151,60	-13,52
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	165,12	151,60	-13,52

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	214,71	201,77	-12,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	7 298,77	8 827,76	1 528,99
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,66	0,66	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	9,53	37,59	28,06

»

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-242/9(299)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Александровского сельского поселения Александровского 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 Александровского сельского поселения Александровского района	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	42,29	43,98
			2017	43,98	45,74
			2018	46,22	48,39
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	35,84	37,27
			2017	37,27	38,76
			2018	39,17	41,01

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 26 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) на 2017 год для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 5 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-244/9(301) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) 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 № 5-244/9(301)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16, тел./факс 8(38255)2-50-54
ИНН	7022010478
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 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	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	127,76	115,21	127,55

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	5 754,85	5 397,45	6 215,03

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	-
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	0,88	0,88	0,88
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	394,32	19,52	- 374,80
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	отклонение

3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	394,32	19,52	- 374,80
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	167,91	115,21	- 52,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	7 415,39	5 268,96	-2 146,43
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,93	0,93	0,00
2	Количество проб сточных вод	ед	4,00	6,00	2,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции :

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 5-244/9(301)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере водоотведения для потребителей Александровского сельского поселения Александровского 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 Александровского сельского поселения Александровского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (с НДС)*	2016	52,11	54,20
			2017	54,20	56,37
			2018	56,37	58,62
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	44,16	45,93
			2017	45,93	47,77
			2018	47,77	49,68

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 27 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-243/9(300) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) 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 № 5-243/9(300)

I. Паспорт производственной программы

полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16, тел./факс 8(38255) 2-50-54
ИНН	7022010478
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 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	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	16,62	19,41	19,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 202,54	1 460,83	1 520,61

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	0,59	0,51	0,51
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,86	1,00

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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	201,57	0,00	- 201,57
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	отклонение
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб	201,57	0,00	- 201,57
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	34,34	17,38	- 16,96
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 311,91	1 229,45	-1 082,46
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,29	0,29	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 № 5-243/9(300)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере водоотведения для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	83,71	87,06
			2017	87,06	90,54
			2018	90,62	94,25
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	70,94	73,78
			2017	73,78	76,73
			2018	76,80	79,87

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 28 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Нововасюганское сельское поселение (Каргасокский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 7 к настоящему протоколу.
РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-570/9(332) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Нововасюганское" муниципального образования "Нововасюганское сельское поселение" (ИНН 7006007407) 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 № 4-570/9(332)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Нововасюганское" муниципального образования "Нововасюганское сельское поселение"
Юридический адрес, телефон, факс	636740, Томская область, Каргасокский район, с.Новый Васюган, ул. Советская, 107 тел.: 8(38253) 29253
ИНН	7006007407
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	46,67	48,06	50,00
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	46,67	48,06	50,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	36,72	36,72	36,72

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	4 019,77	4 134,15	4 351,50

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	-	-	-	-
№	Наименование показателя	ед.	Значение по периодам		

п/п		изм.	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	%	19,94	19,94	19,94
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,76	1,76	1,76
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,09	0,09	0,09
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	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	61,31	61,31
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	61,31	61,31
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	36,37	35,24	- 1,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	3 709,38	3 579,28	- 130,10
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,997	1,43	- 0,57
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	19,94	20,10	0,16

»

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-570/9(332)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие "Нововасюганское" муниципального образования
"Нововасюганское сельское поселение" (ИНН 7006007407)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей Нововасюганского сельского поселения
Каргасокского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	107,34	111,63
			2017	111,63	113,57
			2018	116,43	120,61
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	107,34	111,63
			2017	111,63	113,57
			2018	116,43	120,61

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 29 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения Бакcharского района и Бакcharского, Вавиловского, Плотниковского, Поротниковского, Парбигского сельских поселений муниципального образования (Бакcharский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Бакcharского района «Бакcharский коммунальный комплекс»

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 Муниципальное унитарное предприятие Бакcharского района "Бакcharский коммунальный комплекс" (ИНН 7003000227) 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 Бакcharского района "Бакcharский коммунальный комплекс"
Юридический адрес, телефон, факс	Томская область, пер.Тракторный, 27 пом. 3, тел. 8-3824-922-073
ИНН	7003000227
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	2017 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	460,24
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	460,24

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	138,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	5 986,44

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,31
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

№ 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	0,00	1 184,68	1 184,68
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	661,60	661,60
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	1 846,28	1 846,28
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	136, 21	140, 22	4,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	5 406,06	5 230,14	-175,92
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,32	1,24	-0,08
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	9,26	12,60	3,34

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Бакcharского района "Бакcharский коммунальный комплекс" (ИНН 7003000227) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево, высокоярского сельского поселения Бакcharского района и Бакcharского, Вавиловского, Плотниковского, Поротниковского, Парбигского сельских поселений Бакcharского 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 деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево, Высокоярского сельского поселения Бакcharского района и Бакcharского, Вавиловского, Плотниковского, Поротниковского, Парбигского сельских поселений Бакcharского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен) *	42,68	43,77
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	42,68	43,77

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 30 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Бакчар муниципального образования Бакчарское сельское поселение (Бакчарский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Бакчарского района «Бакчарский коммунальный комплекс»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Бакчарского района "Бакчарский коммунальный комплекс" (ИНН 7003000227) в сфере водоотведения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Бакчарского района "Бакчарский коммунальный комплекс"
Юридический адрес, телефон, факс	Томская область, пер.Тракторный, 27 пом. 3, тел. 8-3824-922-073
ИНН	7003000227
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	2017 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	20,64
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	20,64

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	9,12

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	196,11

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
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 год в расчете на протяженность канализационной сети	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	11,40	9,12	-2,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	220,73	264,86	44,13

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Бакчарского района "Бакчарский коммунальный комплекс" (ИНН 7003000227) на водоотведение для потребителей села Бакчар Бакчарского сельского поселения Бакчарского 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 Бакчар Бакчарского сельского поселения Бакчарского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	21,19	21,83
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	21,19	21,83

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 31 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Лукашкин-Ярское сельское поселение (Александровский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 10 к настоящему протоколу.
РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-239/9(297) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области (ИНН 7022014835) 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 № 4-239/9(297)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636764, Томская область, Александровский район, с. Лукашкин Яр, ул. Центральная, 27, 8-38-255-4-33-45
ИНН	7022014835
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	3,90	3,90	3,90

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	182,03	189,27	199,65

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,35	0,35	0,35
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	8,27	0,00	- 8,27
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	8,27	0,00	-8,27
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,39	2,56	-1,83

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	190,64	163,04	-27,6
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,39	0,06	-0,33
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	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 № 4-239/9(297)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области (ИНН 7022014835)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского 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 Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	45,78	47,61
			2017	47,61	49,49
			2018	50,04	52,39
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	45,78	47,61
			2017	47,61	49,49
			2018	50,04	52,39

*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 (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 32 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+».

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 «Река+» (ИНН 7014043021) 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 "Река+"
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, д.3, тел.(382 2) 927-133
ИНН	7014043021
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	2017 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	90,60

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	5 099,75

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
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	%	0,00
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	%	0,00
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
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,53
7	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,20

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон Моряковского 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, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	55,19	57,39
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	55,19	57,39

* 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 (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 33 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Губино муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) 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 "Река+"
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, д.3, тел.(382 2) 927-133
ИНН	7014043021
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	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	12,73

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	670,53

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	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			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,25
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,35
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на питьевую воду для потребителей деревни Губино Моряковского 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, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	51,67	53,68
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	51,67	53,68

* 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 (заочное голосование)
 О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
 М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
 М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 34 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) 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 "Река+"
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, д.3, тел.(382 2) 927-133
ИНН	7014043021
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	2017 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	682,65
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	682,65

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	137,18

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	5 931,32

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	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			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,29
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,65
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на питьевую воду для потребителей села Моряковский Затон Моряковского 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 села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	42,39	44,09
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	42,39	44,09

* 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 (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 35 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей поселка Рассвет муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»

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 13.11.2015 № 4-379/9(412) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-379/9(412)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа"
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район Населенный пункт, 12 км тракта Томск-Итака, 2 Тел.: (3822) 28-93-30, факс (3822) 921295
ИНН	7017012254
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	117,58	121,06	125,96
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	117,58	121,06	125,96

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	222,69	190,05	222,69

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	2 133,36	1 950,70	2 470,73

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	%	3,82	3,82	3,82
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	0,70	0,70	0,70
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	0,11	0,11	0,11
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об использовании производственной программы

Отчет об использовании 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 показателей организации за 2015 г.

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-379/9(412)

Тарифы

организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254)
в сфере холодного водоснабжения
для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями
(абонентами) Копыловского 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 Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	10,84	11,76
			2017	11,76	12,46
			2018	12,65	13,53
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	9,19	9,97
			2017	9,97	10,56
			2018	10,72	11,47

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 36 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»

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 "Ресурс-Т" (ИНН 7014053541) 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 "Ресурс-Т"
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 тел.: (3822)988-767, (3822)988-604
ИНН	7014053541
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	81,69	84,11	86,60
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	81,69	84,11	86,60

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 609,27	1 744,83	1 814,77

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	-	x	-	-
2	Доля проб 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	-	x	-	-
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	-	x	-	-
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	-	x	-	-
2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч куб. м	0,14	0,14	0,14
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	1,00	1,00
3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт. ч куб. м	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-

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	20,35	7,92	- 12,43
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	20,35	7,92	- 12,43
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	110,15	95,22	-14,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 547,55	1 455,84	-91,71
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,14	0,14	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	2,11	3,94	1,83

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей п. Рассвет, д. Конино Копыловского сельского поселения Томского 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	421, 018	421, 018	421, 018
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	0,14	0,14	0,14
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 "Ресурс-Т" (ИНН 7014053541) на питьевую воду для потребителей п. Рассвет, д. Кониново Копыловского сельского поселения Томского 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 п. Рассвет, д. Кониново Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	15,63	17,73
			2018	17,73	18,44
			2019	18,44	19,18
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	15,63	17,73
			2018	17,73	18,44
			2019	18,44	19,18

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 37 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Копылово муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»

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 Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс-Т" (ИНН 7014053541) 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 "Ресурс-Т"
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21, кв.5, (3822)988-767, (3822)988-604
ИНН	7014053541
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	136,15	140,18	144,32
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	136,15	140,18	144,32

III. Планируемый объем подачи воды

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

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	4 006,14	4 166,63	4 333,25

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

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

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,00	2,00	2,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	4,50	4,50	4,50
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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	65,05	125,87	60,82
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	65,05	125,87	60,82
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	96,87	88,64	- 8,23

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	3 350,01	3 056,04	-293,97
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	2,58	2,30	- 0,28
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	1,75	5,30	3,55

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения 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	1 669, 49	1 669,49	1 669, 49
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	%	2,00	2,00	2,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,50	4,50	4,50
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 "Ресурс-Т" (ИНН 7014053541) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения 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 Копылово Копыловского сельского поселения	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	38,42	39,96
			2018	39,96	41,56
			2019	41,56	43,22
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	38,42	39,96
			2018	39,96	41,56
			2019	41,56	43,22

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 38 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет муниципального образования Копыловское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»

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 Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс-Т" (ИНН 7014053541) 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 "Ресурс-Т"
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5, (3822)988-767, (3822)988-604
ИНН	7014053541
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	30,69	31,60	32,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	30,69	31,60	32,53

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	2 025,72	2 107,06	2 191,46

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					
1.	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений		x	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч куб.м	0,39	0,39	0,39
1.1.	динамика изменения плановых значений		x	1,00	1,00

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений		x	-	-

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	0,00	40,32	40,32
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	40,32	40,32
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	155,71	91,20	- 64,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 896,45	2 213,72	- 682,73
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,44	0,67	0,23
2	Количество проб сточных вод	ед.	2,00	16,00	14,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения 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	1 670,97	1 670,97	1 670,97
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	0,39	0,39	0,39
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс-Т" (ИНН 7014053541) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения 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 Рассвет Копыловского сельского поселения	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	19,41	20,19
			2018	20,19	21,00
			2019	21,00	21,84
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	19,41	20,19
			2018	20,19	21,00
			2019	21,00	21,84

* 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: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 39 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей муниципального образования Высоковское сельское поселение (Зырянский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное учреждение - Администрация Высоковского сельского поселения

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-713/9(239) «О тарифах организации Муниципальное учреждение - Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 09.10.2015 № 4-713/9(239)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Администрация Высоковского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636856, Томская область, Зырянский район, село Высокое, улица Мира 62, тел. 8(38243)39323
ИНН	7005006312
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	13,48	14,28	15,06
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	13,48	14,28	15,06

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	13,90	29,24	14,84

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	507,89	935,69	621,32

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	%	7,21	6,78	6,78
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,94	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,88	0,82	0,82
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,93	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Расчет эффективности производственной программы и отчет об исполнении производственной программы

Расчет эффективности производственной программы и отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 09.10.2015 № 4-713/9(239)

Тарифы
организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского 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 Высоковского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	35,13	37,94
			2017	31,37	32,62
			2018	40,60	43,12
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	35,13	37,94
			2017	31,37	32,62
			2018	40,60	43,12

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 40 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Наргинское сельское поселение (Молчановский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) 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 «Водовод»
Юридический адрес, телефон, факс	636346, Томская область, Молчановский район, с. Нарга, ул. Карла Маркса, 41, оф 8, тел. (838256) 32-566
ИНН	7010002916
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	157,85	162,52	167,33
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	157,85	162,52	167,33

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	3 654,18	3 800,23	3 952,24

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
2.2	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	%	8,40	8,40	8,40
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,85	1,85	1,85
2.2	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

- Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского 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	2 913, 57	2 913, 57	2 913, 57
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	кВт.ч / куб.м	8,40	8,40	8,40
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,85	1,85	1,85
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

- Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод» (ИНН 7010002916) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского 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 Наргинского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	54,09	56,25
			2018	56,25	58,50
			2019	58,50	60,84
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	54,09	56,25
			2018	56,25	58,50
			2019	58,50	60,84

*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: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 41 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов) для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017-2019 годы для регулируемой организации Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	117 810,79	117 811,45	114 639,35
	в том числе:				
1.1.	экономически необоснованные расходы, подлежащие исключению из величины финансовых потребностей	тыс.руб.	5 546,84	5 546,84	5 546,84
1.2.	экономически обоснованные расходы, не учтенные в величине финансовых потребностей в предшествующий период (плата за размещение отходов)	тыс.руб.	10 000,00	8 389,00	6 986,11
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс. тн	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	тыс.тн	-	-	-
2.3	захоронение отходов	тыс. тн	197,885	197,885	197,885

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	период действия тарифов	Тариф, руб./тн	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		с учётом НДС *	без учёта НДС *
1	01.01.2017-30.06.2017	702,51	595,35
2	01.07.2017-31.12.2017	702,51	595,35
3	01.01.2018-30.06.2018	702,51	595,35
4	01.07.2018-31.12.2018	702,51	595,35
5	01.01.2019-30.06.2019	683,60	579,32
6	01.07.2019-31.12.2019	683,60	579,32

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 42 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Парабельский филиал общества с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2 546,62	2 478,94	2 459,26
2.	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс. м ³	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	тыс.м ³	-	-	-
2.3	захоронение отходов	тыс. м ³	12,60	12,60	12,60

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией Парабельский филиал общества с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	Период действия тарифов	Тариф, руб./м ³	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		с учётом НДС *	без учёта НДС *
1	01.01.2017-30.06.2017	238,49	202,11
2	01.07.2017-31.12.2017	238,49	202,11
3	01.01.2018-30.06.2018	232,15	196,74
4	01.07.2018-31.12.2018	232,15	196,74
5	01.01.2019-30.06.2019	230,31	195,18
6	01.07.2019-31.12.2019	230,31	195,18

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 43 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду на 2017 год для потребителей деревни Лоскутово муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 22 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-681/9(339) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно - строительное управление" (ИНН 7017253147) 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 № 4-681/9(339)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно - строительное управление"
Юридический адрес, телефон, факс	Томский филиал, 634517, Томская область, Томский район, д.Нелюбино, ул.Майская,2А, стр.1, 8-3822-903-016
ИНН	7017253147
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	33,67	34,66	36,07
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	33,67	34,66	36,07

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	6,11	8,05	8,05

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	299,73	395,47	405,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	%	1,68	1,68	1,68
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,87	0,87	0,87
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-681/9(339)

Тарифы
организации Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно-строительное управление" (ИНН 7017253147)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей деревни Лоскутово 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 деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	56,89	58,82
			2017	58,00	58,00
			2018	59,44	59,44
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	48,21	49,85
			2017	49,15	49,15
			2018	50,37	50,37

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 44 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей села Чажемто, села Озерное муниципального образования Чажемтовское сельское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 23 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2016 № 4-953/9(146) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1" (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 29.01.2016) следующие изменения:

- 1) Приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 29.01.2016 № 4-953/9(146)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1"
Юридический адрес, телефон, факс	636462, Томская область, г.Колпашево ул.Гроховского, 80/1; тел.: (38254) 53272
ИНН	7007010138
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 01.02.2016 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	46,09	51,84	53,94
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	46,09	51,84	53,94

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	52,27	57,11	57,11

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 587,22	1 782,00	1 900,28

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,04	1,04	1,04
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,26	0,26	0,26
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	94,88	0,00	- 94,88
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб	94,88	0,00	- 94,88
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	39,19	47,32	8,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 011,38	970,90	- 40,48
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,51	0,78	0,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,25	0,98	0,73

2) Приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 29.01.2016 № 4-953/9(146)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1" (ИНН 7007010138)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Чажемто, села Озерное Чажемтовского
сельского поселения Колпашевского района
на период с 1 февраля 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 (для 2016 года с 01.02-30.06)	01.07-31.12
потребители села Чажемто, села Озерное Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	29,77	30,96
			2017	30,96	31,45
			2018	32,51	34,04
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	29,77	30,96
			2017	30,96	31,45
			2018	32,51	34,04

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 45 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду на 2017 год для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 24 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-505/9(420) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Открытое акционерное общество "Томскнефть" Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-505/9(420)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество "Томскнефть" Восточной Нефтяной Компании
Юридический адрес, телефон, факс	636780, Томская обл., г.Стрежевой, ул.Буровиков,23, 8 (38259) 6-95-03
ИНН	7022000310
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	12,82	13,20	13,74
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	12,82	13,20	13,74

III. Планируемый объем подачи воды

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

1	Объем реализации воды	447,40	452,84	447,40
---	-----------------------	--------	--------	--------

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	9 632,49	10 550,68	11 314,71

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,39	1,39	1,39
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	117,26	0,00	- 117,26
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	117,26	0,00	- 117,26
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	494,45	452,84	- 41,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	9 824,06	9 072,33	- 751,73
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,38	1,19	- 0,19
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-505/9(420)

Тарифы

организации открытое акционерное общество "Томскнефть" Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, 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 месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	24,40	26,41
			2017	26,41	28,58
			2018	28,63	31,06
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	20,68	22,38
			2017	22,38	24,22
			2018	24,26	26,32

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 46 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017-2019 годы 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 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 «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	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	250,59	259,74	267,43
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	250,59	259,74	267,43

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	15 176,58	15 175,46	15 175,46

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

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

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	78,11	0,00	- 78,11
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	78,11	0,00	- 78,11
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	495,61	451,67	-43,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	17 802,91	14 284,90	-3 518,01
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,16	0,83	0,67
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 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	4 517,17	4 517,17	4 517,17
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,14	0,12	0,12
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	0,00	0,00	0,00
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 «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 47 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017-2019 годы 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 26 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) 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 «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	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	7 838,06	8 124,38	8 364,86
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	7 838,06	8 124,38	8 364,86

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	98 088,11	100 050,81	99 547,46

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

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

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,97	1,97	1,97
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	1 488,62	218,51	-1 270,11
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	1 488,62	1 116,56	- 372,06
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	414,15	343,11	- 71,04

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	68 061,31	78 946,32	10 885,01
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,21	1,48	0,27
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	54 930,74	54 930,74	54 930,74
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,24	0,24	0,25
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	1,97	1,97	1,97
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 «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2017	300,38	315,87
			2018	315,87	312,71
			2019	312,71	312,71
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	254,56	267,69
			2018	267,69	265,01
			2019	265,01	265,01

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 48 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на 2017-2019 годы 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 27 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) 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 «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	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	5 208,25	5 439,75	5 746,80
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	5 208,25	5 439,75	5 746,80

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	89 039,43	89 045,67	89 040,25

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	кВт.ч/куб.м	4,84	4,84	4,84
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	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
7.1.	динамика изменения плановых значений		x	-	-

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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	2 517,54	1 813,96	-703,58
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	2 517,54	1 813,96	-703,58
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	375,77	331,07	-44,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	75 546,85	75 295,00	- 251,85
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	1,65	4,90	3,25
2	Количество проб сточных вод	ед.	20	48	28

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	67 508,94	67 508,94	67 508,94
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,32	0,35	0,35
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	4,84	4,84	4,84
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2017	317,36	317,36
			2018	317,36	317,36
			2019	317,36	317,36
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	268,95	268,95
			2018	268,95	268,95
			2019	268,95	268,95

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 49 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: с. Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25 муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Термо»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) в сфере горячего водоснабжения на период с 21 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Термо»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г.Томск. ул.Дзержинского. 24а, кв.26, тел. 8(83822)480-182
ИНН	7017249750
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 21.11.2016 по 31.12.2016

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2016 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	2016 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	0,03

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	3,04

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	кВт*ч/куб.м	-

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей горячей воды, отпускаемой котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, на период с 21 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов
				21.11.2016-31.12.2016
потребители горячей воды, отпускаемой котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	106,15
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.	
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2086,74
			Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	89,96
		Прочие потребители (без учета НДС) *	в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.	0
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1768,42

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)
М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 50 Повестки дня об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), на 2017-2019 годы

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3 709,67	3 781,43	3 886,72
	в том числе:				
1.1.	экономически необоснованные расходы, подлежащие исключению из величины финансовых потребностей	тыс.руб.	226,84	226,84	226,84
1.2.	экономически обоснованные расходы, не учтенные в величине финансовых потребностей в предшествующий период	тыс.руб.	190,54	190,54	190,54
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс. тн			
2.2	обезвреживание отходов	тыс.тн			
2.3	захоронение отходов	тыс. тн	4,853	4,853	4,853

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	Период действия тарифов	Тариф, руб./тн	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		НДС не предусмотрен *	НДС не предусмотрен *
1	01.01.2017-30.06.2017	760,20	760,20
2	01.07.2017-31.12.2017	768,52	760,20
3	01.01.2018-30.06.2018	768,52	768,52
4	01.07.2018-31.12.2018	789,77	789,77
5	01.01.2019-30.06.2019	789,77	789,77
6	01.07.2019-31.12.2019	811,91	811,91

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

О.Н.Касьянова: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Общество с ограниченной ответственностью "Сайга-Энерго" (ИНН 7004007200)

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	0,00	658 830,80	658 830,80
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	17 732,99	17 732,99
III	Неподконтрольные расходы	0,00	11 723,16	11 723,16
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	40 739,03	40 739,03
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	40 739,03	40 739,03
				0,00
1.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
2	Налоги и сборы	0,00	6 817,30	6 817,30
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	6 817,30	6 817,30
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	0,00	0,00
6	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	-35 833,17	-35 833,17
8	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	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	-687,67	-687,67
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 452 947,00	687 599,28	-765 347,72
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	12 400,86	8 880,84	-3 520,02
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	0,00		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.		0,00	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.		0,34	
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.	0,36	0,36	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	0,00	0,00

МУП ЖКХ "ВодСервис"

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		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	595 488,88	557 935,52	-37 553,35
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	28 751,10	5 579,36	-23 171,75
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
1.2				0,00
1.3	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
2	Налоги и сборы	28 751,10	5 579,36	-23 171,75
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	5 579,36	5 579,36
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
2.5	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	28 751,10	0,00	-28 751,10
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	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	0,00	0,00
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 884,12	0,00	-3 884,12
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	0,00	0,00	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 875 110,34	563 514,88	-2 311 595,46
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	23 799,55	22 902,76	-896,79
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, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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.	0,00	0,00	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	0,00	0,00

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2015 год, %
1	Динамика изменения удельного расхода электроэнергии на 1 куб.м. принятых стоков	0,00
2	Динамика изменения количества проб сточных вод	0,00
3	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы	97,49

**Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
(ИНН 7022010478)**

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 регулирован ии	отклонение
I	Операционные расходы	13 805,54	13 622,16	-183,38
II	Расходы на электрическую энергию	1 184,99	1 069,55	-115,45
III	Неподконтрольные расходы	12 000,00	932,09	-11 067,91
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	0,00	240,96	240,96
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	240,96	240,96
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	12 000,00	0,00	-12 000,00
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
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	691,13	691,13
8	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	17 560,00	47,70	-17 512,30
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	44 550,53	15 671,50	-28 879,03

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	428,45	428,45	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, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,48		
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	-		
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.	0,67	0,67	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	21,24	21,24

**Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
(ИНН 7022010478)**

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	6 812 473,64	6 721 985,37	-90 488,27
II	Расходы на электрическую энергию	798 993,74	873 392,13	74 398,39
III	Неподконтрольные расходы	776 533,88	352 374,42	-424 159,46
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	229 266,14	245 040,67	15 774,53
1.1	Расходы на тепловую энергию	229 266,14	245 040,67	15 774,53
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	547 267,74	116 819,53	-430 448,21
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	504 319,26	64 681,83	-439 637,43
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	42 948,48	52 137,70	9 189,22
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	0,00	0,00	0,00
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	-9 485,78	-9 485,78
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	955 050,12	108 912,56	-846 137,56
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	8 675 910,00	450 537,75	-8 225 372,25
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	18 018 961,38	8 507 202,24	-9 511 759,14

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	201 738,94	223 786,54	22 047,60

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, %	8,11		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,85		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,72		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,85		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,07		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,84		
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.	0,66	0,66	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,53	37,59	28,06

**Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
(ИНН 7022010478)**

водоотведение (очистка сточных вод)

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 регулируван ии	отклонение
I	Операционные расходы	5 184 071,43	5 115 212,80	-68 858,63
II	Расходы на электрическую энергию	574 212,38	522 446,91	-51 765,47
III	Неподконтрольные расходы	652 684,34	-255 172,75	-907 857,09
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	390 841,38	196 818,74	-194 022,64
1.1	Расходы на тепловую энергию	327 101,55	120 981,10	-206 120,45
				0,00
1.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	63 739,83	75 837,64	12 097,81
2	Налоги и сборы	261 842,96	261 437,09	-405,87
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	6 493,87	6 088,00	-405,87
2.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	255 349,09	255 349,09	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	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	-713 428,58	-713 428,58
8	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	4 968 160,00	14 958,51	-4 953 201,49
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	11 379 128,15	5 397 445,48	-5 981 682,68
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	115 210,91	115 210,39	-0,52
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, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.		0,88	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.		0,00	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
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.	0,93	0,93	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	4,00	6,00	2,00

**Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
(ИНН 7022010478)**

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 регулирован ии	отклонение
I	Операционные расходы	539 156,08	531 994,62	-7 161,47
II	Расходы на электрическую энергию	50 676,61	50 831,08	154,47
III	Неподконтрольные расходы	645 194,79	808 818,33	163 623,54
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	645 194,79	884 437,31	239 242,53
1.1	Расходы на тепловую энергию	27 495,66	28 836,00	1 340,34
				0,00
1.2	Услуги по очистке сточных вод	617 699,13	855 601,32	237 902,19
1.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
2	Налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
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	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	-75 618,99	-75 618,99
8	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	1 461 500,00	69 190,10	-1 392 309,90
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 696 527,48	1 460 834,12	-1 235 693,36
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	17 378,27	19 411,63	2 033,36
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.	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.	0,51
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,86

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.	0,29	0,29	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное унитарное предприятие "Нововасюганское" муниципального образования
"Нововасюганское сельское поселение" (ИНН 7006007407)**

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	2 998 052,05	2 913 996,64	-84 055,41
II	Расходы на электрическую энергию	531 294,96	492 536,16	-38 758,80
III	Неподконтрольные расходы	332 296,11	315 222,48	-17 073,63
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	286 717,57	277 836,60	-8 880,98
1.1	Расходы на тепловую энергию	286 717,57	277 836,60	-8 880,98
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	45 578,54	42 965,32	-2 613,22
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	34 368,40	31 755,18	-2 613,22
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	758,55	758,55	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	10 451,59	10 451,59	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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	-5 579,43	-5 579,43
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	424 486,56	401 515,16	-22 971,40
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	0,00	10 882,72	10 882,72
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 286 129,68	4 134 153,17	-151 976,51

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	36 715,30	36 715,30	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, %	19,94		
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.	1,76		
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.	0,09		
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.	1,997	1,43	-0,57
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,94	20,10	0,16

Муниципальное унитарное предприятие Бакчарского района "Бакчарский коммунальный комплекс"

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	4944884,74
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	28025,33
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1106992,57
1.2.1	электроэнергия	1106992,57
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	3688385,42
1.5	Прочие производственные расходы	121481,43
2	Ремонтные расходы	460236,54
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	506 683,30
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	89825,13
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	-15192,73
12	Итого НВВ для расчета тарифов	5986436,98
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	138499,98

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.	1,31
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.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,26	12,60	3,34
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,32	1,24	-0,08
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	9,26	12,60	3,34

Муниципальное унитарное предприятие Бакчарского района "Бакчарский коммунальный комплекс"

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	141 765,72
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы (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	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	141 765,72
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	20 640,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	52 697,55
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	-18 992,97
12	Итого НВВ для расчета тарифов	196 110,30
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	9 118,08
5. 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, %	100,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

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

**Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Лукашкин-Ярского сельского поселения
Александровского района Томской области (ИНН 7022014835)**

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 регулирован ии	отклонение
I	Операционные расходы	133 037,49	129 305,80	-3 731,69
II	Расходы на электрическую энергию	31,06	29 283,95	29 252,89
III	Неподконтрольные расходы	2 832,95	2 315,01	-517,94
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	2 832,95	2 315,01	-517,94
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	1 084,95	1 704,74	619,79
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)	1 748,00	610,27	-1 137,73
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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	89 387,64	28 148,04	-61 239,60
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	0,00	214,98	214,98
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	225 289,13	189 267,77	-36 021,36

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	3 900,00	3 898,27	-1,73

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, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,35		
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	-		
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 питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,39	0,06	-0,33
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "РЕКА+"

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	5 099 753,15
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	72 695,92
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 054 946,95
1.2.1	электроэнергия	906 390,51
1.2.2	теплоэнергия	148 556,44
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	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 960 000,33
1.5	Прочие производственные расходы	12 109,97
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
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	5 099 753,15
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	90 597,64
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2 017
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,53
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,20
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения не приводятся в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.		

Общество с ограниченной ответственностью "РЕКА+"

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	640 294,03
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	296 394,68
1.2.1	электроэнергия	296 394,68
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	343 899,35
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	21 994,22
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	8 237,74
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	670 525,99
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 730,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017
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, %	9,25
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,35
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения не приводятся в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

Общество с ограниченной ответственностью "РЕКА+"

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	5 046 943,91
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	236 453,34
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 681 705,17
1.2.1	электроэнергия	1 414 831,74
1.2.2	теплоэнергия	266 873,44
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	2 999 913,04
1.5	Прочие производственные расходы	128 872,34
2	Ремонтные расходы	682 647,08
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	121 789,10
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	79 938,08
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	5 931 318,17
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	137 179,00
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 питьевой воды, подаваемой с 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, %	11,29
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,65
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		
Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения не приводятся в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.		

АО "Сибирская Аграрная Группа"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

для потребителей Копыловского СП

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	1 285 252,65	1 255 081,95	-30 170,70
II	Расходы на электрическую энергию	697 218,82	565 719,63	-131 499,20
III	Неподконтрольные расходы	90 274,75	121 123,16	30 848,41
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	90 274,75	121 123,16	30 848,41
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	406,13	406,13	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	32 143,44	3 040,86	-29 102,58
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	55 843,83	117 676,17	61 832,34
2.5	Транспортный налог	1 881,36	0,00	-1 881,36
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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	769,45	769,45	0,00
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	0,00	8 003,12	8 003,12
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 073 515,68	1 950 697,30	-122 818,38
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	144 731,00	190 053,42	45 322,42
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, %	3,82
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.	0,70
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.	0,11
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

4. Отчет об использовании производственной программы

Отчет об использовании 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 показателей организации за 2015 г.

ООО "Ресурс-Т"

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	421 018,12	433 480,25	446 311,27
1.1.	Производственные расходы	290 798,09		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4 684,49		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	235 233,90		
1.1.4	прочие производственные расходы	50 879,71		
1.2.	Ремонтные расходы	81 694,07		
1.3.	Административные расходы	48 525,96		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	81 026,37	85 320,77	89 842,77
III	Неподконтрольные расходы	1 128 090,39	1 218 629,30	1 267 231,67
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 108 220,98	1 197 670,25	1 245 577,06
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	1 108 220,98	1 197 670,25	1 245 577,06
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	16 175,17	17 264,81	17 960,37
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	3 694,24	3 694,24	3 694,24
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	Вличина сглаживания НВВ	-20 862,20	7 395,60	11 387,63

VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 609 272,69	1 744 825,93	1 814 773,34
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	96 479,18	96 479,18	96 479,18
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	421, 018	421, 018	421, 018
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.	0,14	0,14	0,14
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, %	x	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00	0,00	0,00

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	x	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,14	0,14	0,14
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.	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, %	2,11	3,94	1,83
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,14	0,17	0,03

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

ООО "Ресурс-Т"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

п. Копылово Копыловское СП

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	1 669 494,77	1 718 911,81	1 769 791,60
1.1.	Производственные расходы	1 402 860,25		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 103,33		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 962,56		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 271 005,88		
1.1.4	прочие производственные расходы	123 788,48		
1.2.	Ремонтные расходы	136 145,47		
1.3.	Административные расходы	130 489,05		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	2 288 763,30	2 410 067,76	2 537 801,35
III	Неподконтрольные расходы	-4 588,00	55 795,46	59 972,71
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	52 147,21	55 795,46	59 972,71
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 бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	-56 735,21	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	52 464,98	-18 149,24	-34 315,73

VI	Итого НВВ для расчета тарифов	4 006 135,05	4 166 625,78	4 333 249,93
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	102 223,40	102 223,40	102 223,40
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 669, 49	1 669,49	1 669, 49
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, %	2,00	2,00	2,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,50	4,50	4,50
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, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00	0,00	0,00

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,00	2,00	2,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,50	4,50	4,50
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

5. 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 питьевой воды, подаваемой с 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, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,00	2,00	2,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,50	4,50	4,50

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

ООО "Ресурс-Т"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

п. Рассвет Копыловское СП

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	1 670 971,61	1 720 432,37	1 771 357,17
1.1.	Производственные расходы:	1 640 284,14		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	67 853,11		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	12 500,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 468 082,69		
1.1.4	прочие производственные расходы	91 848,35		
1.2.	Ремонтные расходы	30 687,47		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	198 713,30	209 245,11	220 335,10
III	Неподконтрольные расходы	170 949,47	177 639,64	184 593,65
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	150 764,34	156 794,92	163 066,71
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	150 764,34	156 794,92	163 066,71
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	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	20 185,12	20 844,72	21 526,93
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	-14 914,07	-261,07	15 175,14
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 025 720,31	2 107 056,05	2 191 461,06

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	102 309,11	102 309,11	102 309,11

3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 670,97	1 670,97	1 670,97
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.	0,39	0,39	0,39
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

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, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,39	0,39	0,39
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,39	0,39	0,39
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312)

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	543 615,81	714 662,33	171 046,52
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	128 127,60	128 127,60
III	Неподконтрольные расходы	10 008,00	81 023,71	71 015,71
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	10 008,00	4 115,48	-5 892,52
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
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)	10 008,00	4 115,48	-5 892,52
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	0,00	0,00	0,00
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	76 908,23	76 908,23
8	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	0,00	11 879,93	11 879,93
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	553 623,81	935 693,57	382 069,76

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	12 960,00	29 242,80	16 282,80

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, %	6,78
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,82
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,93
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

Расчет эффективности производственной программы и отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.».

ООО "Водовод"

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	2 913 572,03	2 999 813,76	3 088 608,25
1.1.	Производственные расходы	2 305 695,13		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	34 140,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	7 800,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 995 493,50		
1.1.4	прочие производственные расходы	268 261,63		
1.2.	Ремонтные расходы	157 846,76		
1.3.	Административные расходы	450 030,14		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	715 127,29	753 029,04	792 939,58
III	Неподконтрольные расходы	45 129,61	47 737,14	50 703,82
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	45 129,61	47 737,14	50 703,82
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 бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00		
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-19 643,98	-346,82	19 990,80

VI	Итого НВВ для расчета тарифов	3 654 184,95	3 800 233,13	3 952 242,45
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	66 235,00	66 235,00	66 235,00
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 913, 57	2 913, 57	2 913, 57
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,40	8,40	8,40
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,85	1,85	1,85
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
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, %	8,40	8,40	8,40
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,85	1,85	1,85
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

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

УМП "Спецавтохозяйство г. Томска"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

городской округ город Томск

		без учета НДС						
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014-2016 годы	Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	350 261,59	117 810,79		117 811,45		114 639,35	
ОБЪЕМ	тн	593 656,00	197 885,33		197 885,33		197 885,33	
ТАРИФ	руб./тн	x	595,35	595,35	595,35	595,35	579,32	579,32
РОСТ	%	x	100,00	100,00	100,00	100,00	97,31	100,00

Парабельский филиал ООО "Квинта"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

с. Парабель, Парабельское сельское поселение

		без учета НДС						
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014-2016 годы	Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	7 484,82	2 546,62		2 478,94		2 459,26	
ОБЪЕМ	м3	37 800,00	12 600,00		12 600,00		12 600,00	
ТАРИФ	руб./м3	x	202,11	202,11	196,74	196,74	195,18	195,18
РОСТ	%	x	100,00	100,00	97,34	100,00	99,21	100,00

**Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно -
строительное управление" (ИНН 7017253147)**

техническая 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 регулирован ии	отклонение
I	Операционные расходы	341 131,68	326 264,37	-14 867,30
II	Расходы на электрическую энергию	36 717,22	32 409,51	-4 307,71
III	Неподконтрольные расходы	22 138,25	1 657,54	-20 480,71
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	18 000,00	0,00	-18 000,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	18 000,00	0,00	-18 000,00
2	Налоги и сборы	4 138,25	1 657,54	-2 480,71
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	3 522,53	0,00	-3 522,53
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	608,00	1 657,54	1 049,54
2.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	7,72	0,00	-7,72
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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	107 142,00	0,00	-107 142,00
V	Нормативная прибыль	25 356,46	0,00	-25 356,46

VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	35 142,74	35 142,74
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	532 485,60	395 474,16	-137 011,44

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	11 300,00	8 046,24	-3 253,76

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, %	1,68
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.	0,87
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной 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 организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.

ООО "Водоканал-1"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

село Чажемто, село Озерное

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	0,00	1 116 217,22	1 116 217,22
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	426 686,70	426 686,70
III	Неподконтрольные расходы	244 270,26	237 327,85	-6 942,41
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	31 952,70	31 455,76	-496,94
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	18 123,00	17 626,06	-496,94
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	4 964,20	4 964,20	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	8 865,50	8 865,50	0,00
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	212 317,56	205 872,10	-6 445,46
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
8	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	0,00	1 764,44	1 764,44
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	244 270,26	1 781 996,22	1 537 725,96

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	57 110,00	57 108,40	-1,60

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, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,04
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,26
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

4.Фактические 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.	0,81	2,08	1,27
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	29,44	29,44

ОАО "Томскнефть ВНК"

техническая 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		
		предложени е организац и	принято при тарифном регулирувани и	отклонени е
I	Операционные расходы	6 978 009,47	6 791 470,57	-186 538,90
1.	Базовый уровень операционных расходов	6 552 121,57	6 552 121,57	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,07	1,05	-0,02
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 098 409,14	2 864 604,49	766 195,35
III	Неподконтрольные расходы	645 071,56	749 042,36	103 970,80
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	397 439,77	408 683,63	11 243,86
5.1	Расходы на тепловую энергию	397 439,77	334 864,56	-62 575,20
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	31 194,58	31 194,58
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	42 624,49	42 624,49
3	Налоги и сборы	226 668,36	251 799,70	25 131,34
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	34 551,37	24 446,16	-10 105,21
3.2	Налог на имущество организаций	447,95	211,51	-236,44
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	190 421,98	227 142,04	36 720,06
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 247,06	0,00	-1 247,06
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	20 963,43	0,00	-20 963,43
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	88 559,03	88 559,03
7	Расходы на обслуживание бесхозных	0,00	0,00	0,00

	сетей			
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	112 769,29	119 035,07	6 265,78
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	373 305,22		-373 305,22
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		26 532,34	26 532,34
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	10 207 564,68	10 550 684,82	343 120,15

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложено организаци и	принято при тарифном регулирувани и	отклонени е
1.	Объем реализации, куб.м.	436 747,66	452 835,00	16 087,34

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, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,39
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	-

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.	1,38	1,19	-0,19
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

ООО "Энергонефть Томск"

техническая вода

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	4 517 170,21	4 682 182,43	4 820 775,03
1.1.	Производственные расходы	4 216 692,84		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемыми сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 579 883,05		
1.1.4	прочие производственные расходы	1 636 809,79		
1.2.	Ремонтные расходы	250 586,79		
1.3.	Административные расходы	49 890,58		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	8 624 281,98	11 189 864,43	11 637 459,00
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 550 684,82	11 186 260,79	11 633 711,23
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	10 550 684,82	11 186 260,79	11 633 711,23
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	3 465,03	3 603,63	3 747,78
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 бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	-1 929 867,88	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	18 943,63	19 701,38	20 489,43
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	2 016 189,10	-716 292,12	-1 303 267,35
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	15 176 584,91	15 175 456,12	15 175 456,12

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	451 516,10	451 516,10	451 516,10
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	4 517, 17	4 517, 17	4 517, 17
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,14	0,12	0,12
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.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. 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 питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,16	0,83	0,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Энергонефть Томск"

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	54 930 741,00	56 937 360,97	58 622 706,85
1.1.	Производственные расходы	42 901 520,63		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	716 211,84		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	978 735,51		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	21 160 666,16		
1.1.4	прочие производственные расходы	20 045 907,11		
1.2.	Ремонтные расходы	7 838 056,94		
1.3.	Административные расходы	4 191 163,43		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	3 441 656,62	3 624 064,42	3 816 139,83
III	Неподконтрольные расходы	38 614 869,58	38 487 268,81	38 485 155,23
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	24 430 442,35	24 430 442,35	24 430 442,35
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	14 209 635,80	14 209 635,80	14 209 635,80
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	10 220 806,55	10 220 806,55	10 220 806,55
3.2.	Налоги и сборы	42 637,41	48 230,21	46 116,62
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	6 792 871,97	6 659 678,40	6 659 678,40
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	7 348 917,86	7 348 917,86	7 348 917,86
IV	Амортизация	295,56	295,56	295,56
V	Нормативная прибыль	231 875,99	241 151,03	250 797,07
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	868 668,42	760 667,62	-1 627 639,18

VI	Итого НВВ для расчета тарифов	98 088 107,17	100 050 808,41	99 547 455,37
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	375 636,60	375 636,60	375 636,60
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	54 930,74	54 930,74	54 930,74
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,24	0,24	0,25
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.	1,97	1,97	1,97
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	0,00	0,00	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,97	1,97	1,97
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.	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.	1,21	1,48	0,27
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Энергонефть Томск"

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	67 508 939,31	70 509 711,66	74 489 640,87
1.1.	Производственные расходы:	57 930 198,87		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 125 239,07		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	289 708,44		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	29 658 681,33		
1.1.4	прочие производственные расходы	26 856 570,04		
1.2.	Ремонтные расходы	5 208 245,61		
1.3.	Административные расходы	4 370 494,83		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	7 390 772,78	7 782 483,74	8 194 955,37
III	Неподконтрольные расходы	17 341 973,93	7 992 644,63	7 984 323,81
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 323 870,82	1 343 719,02	1 338 628,77
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
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	1 323 870,82	1 397 467,78	1 365 401,34
3.2.	Налоги и сборы	276 519,52	68 898,48	65 667,92
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	3 692 938,21	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	292 634,16	300 057,40	312 059,70
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	1 842 124,36	1 455 422,69	-3 297 547,05
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	89 039 426,82	89 045 668,94	89 040 254,49

2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	331 066,20	331 066,20	331 066,20
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	67 508,94	67 508,94	67 508,94
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,32	0,35	0,35
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.	4,84	4,84	4,84
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	4,84	4,84	4,84
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,65	4,90	3,25
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Термо»

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	3037,47
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	30,43
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.	0,05
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

МУП "Спецавтохозяйство"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

Асиновский район, Асиновское городское поселение

		НДС не предусмотрен						
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014-2016 годы	Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	11 377,83	3 709,67		3 781,43		3 886,72	
ОБЪЕМ	тн	14 559,92	4 853,31		4 853,31		4 853,31	
ТАРИФ	руб./тн	х	760,20	768,52	768,52	789,77	789,77	811,91
РОСТ	%	х	100,00	101,09	100,00	102,77	100,00	102,80