



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

09.12.2016

№ 39/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

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

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

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

М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий

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

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

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 47- п.86):

47. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная Речка муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»

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

49. Об установлении цен (тарифов) на транспортировку воды для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

50. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей системы водоснабжения, подключённой к артезианской скважине, расположенной по адресу: город Томск, улица Басандайская, 51с, городской округ «Город Томск», на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»

51. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «АЦРБ», котельной «Бассейн» муниципального

образования Асиновское городское поселение (Асиновский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1»

52. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка и деревни Майково муниципального образования Молчановское сельское поселение (Молчановский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт»

53. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

54. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

55. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

56. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

57. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей поселка Предтеченск городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

58. О корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку воды на 2017 год для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоснабжение с потребителями поселка Предтеченск городского округа «Город Томск», рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района, села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, села Подгорное Подгорнского сельского поселения Чаинского района, города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, города Северск городского округа – ЗАТО Северск Томской области, деревни Нелюбино Зоркальцевского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

59. О корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2017 год для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоотведение с потребителями городского округа «Город Томск», села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района, города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, города Северск городского округа – ЗАТО Северск Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

60. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей поселка Молодежный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»

61. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

62. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Малиновка, села Александровское муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
63. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
64. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Томское муниципального образования Итатское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
65. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Томское муниципального образования Итатское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»
66. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей села Вертикос муниципального образования Вертикосское сельское поселение (Каргасокский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Александровское ЛПУМГ)
67. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей села Чажемто, улица Ленина, 25 муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
68. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
69. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Победа муниципального образования Побединское сельское поселение (Шегарский район) на 2017 год для регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
70. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
71. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
72. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
73. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
74. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино, деревни Карнаухово муниципального образования Иштанское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»
75. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка муниципального образования

Новокривошеинское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

76. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово муниципального образования Петровское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

77. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Пудовка, села Белосток, деревни Крыловка, деревни Вознесенка муниципального образования Пудовское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

78. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

79. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (с дополнительной очисткой) на 2017 год для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

80. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

81. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Коммунистическая, 26а, село Мельниково муниципального образования Шегарское сельское поселение (Шегарский район), на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»

82. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельных, расположенных по адресам: улица Чапаева, 62, переулок Почтовый, 7к, село Мельниково муниципального образования Шегарское сельское поселение (Шегарский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»

83. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Мирный муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ВК»

84. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Звезда» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

85. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

86. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»

По вопросу пункта 47 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная Речка муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Объявить перерыв до 16.12.2016 в рассмотрении вопроса об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Черная Речка муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 48 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей муниципального образования Сергеевское сельское поселение (Первомайский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское»

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 18.12.2015 № 4-576/9(634) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Сергеевское" (ИНН 7012004926) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № 4-576/9(634)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Сергеевское"
Юридический адрес, телефон, факс	636941, Томская обл., Первомайский р-н, с. Сергеево, ул. Школьная д.3, тел. 8 (38245) 43-2-25
ИНН	7012004926
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	81,52	83,94	87,33
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	81,52	83,94	87,33

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	34,52	34,52	34,52

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	2 094,05	1 832,13	2 243,16

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,46	10,46	10,46
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,89	1,89	1,89
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 раздельного учета организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.».

2) приложение 3 изложить в редакции :

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 № №4-576/9(634)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие "Сергеевское" (ИНН 7012004926)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей Сергеевского сельского
поселения Первомайского 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 Сергеевского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	59,48	61,86
			2017	53,08	53,08
			2018	64,03	65,95
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	59,48	61,86
			2017	53,08	53,08
			2018	64,03	65,95

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 49 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на транспортировку воды для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал" (ИНН 7017270664) 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 "Томскводоканал"
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: 8(3822) 90-50-18/90-51-93
ИНН	7017270664
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 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	5,98	6,16	6,34
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	5,98	6,16	6,34

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	3,23	3,23	3,23

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	23,50	23,52	23,52

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	%	-	-	-
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	кВт.ч куб.м	-	-	-
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
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 утвержденных показателей организации на 2015 год.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал" (ИНН 7017270664) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», 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	22,82	22,82	22,82
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	-	-	-
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 "Томскводоканал" (ИНН 7017270664) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», 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 городского округа «Город Томск»	транспортировка воды	Население (с учетом НДС)*	2017	8,58	8,59
			2018	8,59	8,59
			2019	8,59	8,59
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	7,27	7,28
			2018	7,28	7,28
			2019	7,28	7,28

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 50 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей системы водоснабжения, подключённой к артезианской скважине, расположенной по адресу: город Томск, улица Басандайская, 51с, городской округ «Город Томск», на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" (ИНН 7014057754) 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 "Водоканал"
Юридический адрес, телефон, факс	620050, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 26, помещение 5, тел. 8 (3822) 90-40-04
ИНН	7014057754
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	95,94
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	95,94

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	3,23

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	476,53

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	3,01
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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 "Водоканал" (ИНН 7014057754) на питьевую воду для потребителей системы водоснабжения, подключённой к артезианской скважине, расположенной по адресу: город Томск, улица Басандайская, 51с, городской округ «Город Томск», на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители системы водоснабжения, подключённой к артезианской скважине, расположенной по адресу: город Томск, улица Басандайская, 51с, городской округ «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	170,63	177,52
		Прочие потребители (без учета НДС)*	144,60	150,44

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 51 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «АЦРБ», котельной «Бассейн» муниципального образования Асиновское городское поселение (Асиновский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1» (ИНН 7002016626) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская область, г.Асино, ул.им.Ленина, 70, (382241) 2-54-60
ИНН	7002016626
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества горячей 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	11,46

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	2 483,87

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2015 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества горячей воды, обслуживания абонентов	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	х	0,00	х
	Итого	х	0,00	х

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	37,19	13,16	-24,03
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	6 543,14	2 295,70	-4 247,44
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	0,00	х
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	0,00	х
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	х	0,06	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1» (ИНН 7002016626) на горячую воду для потребителей котельной АЦРБ, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11, котельной Бассейн, расположенной по адресу: ул. 9 мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной АЦРБ, расположенной по адресу ул. Гончарова, 170/11, котельной Бассейн, расположенной по адресу ул. 9 мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	216,08	217,53
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,35	37,80
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 995,47	2 995,47
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	216,08	217,53
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,35	37,80
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 995,47	2 995,47

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 52 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка и деревни Майково муниципального образования Молчановское сельское поселение (Молчановский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) 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 «Тепловая компания «Стандарт»
Юридический адрес, телефон, факс	634003, Томская обл. г. Томск пл. Соляная, дом 6 строение 2 тел: (83822) 220654
ИНН	7017323595
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	405,04	417,02	429,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	405,04	417,02	429,37

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	176,95	176,95	176,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	7 846,02	8 160,11	8 486,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.2	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	%	7,53	7,53	7,53
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	1,32	1,32	1,32
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. Отчет об исполнении 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 бухгалтерских данных раздельного учета организации за 2015 г.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 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	5 997,01	5 997,01	5 997,01
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	7,53	7,53	7,53
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,32	1,32	1,32
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

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	43,47	45,21
			2018	45,21	47,02
			2019	47,02	48,90
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	43,47	45,21
			2018	45,21	47,02
			2019	47,02	48,90

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 53 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере холодного водоснабжения на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года согласно:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634539 Томская обл., Томский район, пос. Мирный, ул. Трудовая, дом 3А, оф.1, тел. 8(3822)942-262
ИНН	7014061454
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 12.12.2016 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	17,14
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		17,14

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,47

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	175,70

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 питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,57
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,95

VI. Расчет эффективности производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации за 2014 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			12.12.2016-31.12.2016
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	121,63
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	121,63

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 54 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере водоотведения на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634539 Томская обл., Томский район, пос. Мирный, ул. Трудовая, дом 3А, оф.1, Тел. 8(3822)942-262
ИНН	7014061454
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 12.12.2016 по 31.12.2016

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2016 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	17,46
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	17,46

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	1,40

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	157,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	5,95
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,30

VI. Расчет эффективности производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации за 2014 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			12.12.2016-31.12.2016
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	124,17
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	124,17

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 55 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) 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 «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634539 Томская обл., Томский район, пос. Мирный, ул. Трудовая, дом 3А, оф.1, тел. 8(3822)942-262
ИНН	7014061454
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	313,71
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	313,71

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	26,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	3 325,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,65
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,95

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 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 Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	121,63	125,13
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	121,63	125,13

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 56 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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 общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) 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 «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634539 Томская обл., Томский район, пос. Мирный, ул. Трудовая, дом 3А, оф.1, тел. 8(3822)942-262
ИНН	7014061454
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	461,10
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	461,10

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации	25,55

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	3 192,07

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2017
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	6,52
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,30

VI. Расчет эффективности производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	124,17	125,72
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	124,17	125,72

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 57 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей поселка Предтеченск городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

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 27.11.2015 № 4-113-2/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"
Юридический адрес, телефон, факс	105066 г. Москва, ул. Ольховская, д. 25, тел. 8(383)201-49-17 (доб. 250)
ИНН	5116000922
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	1,17	1,17	1,17

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	171,86	261,63	261,80

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,57	2,57	2,57
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 и расчет ее эффективности

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

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478)

Тарифы
организации Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"
(ИНН 5116000922)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей поселка Предтеченск 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 поселка Предтеченск городского округа "Город Томск"	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	82,60	263,99
			2017	263,82	263,82
			2018	263,99	263,99
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	70,00	223,72
			2017	223,58	223,58
			2018	223,72	223,72

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 58 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку воды на 2017 год для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоснабжение с потребителями поселка Предтеченск городского округа «Город Томск», рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района, села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, села Подгорное Подгорнского сельского поселения Чаинского района, города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, города Северск городского округа – ЗАТО Северск Томской области, деревни Нелюбино Зоркальцевского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 04.12.2015) изменение, изложив приложение 1 в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"
Юридический адрес, телефон, факс	105066, г. Москва, ул. Ольховская, д. 25, тел. 8(383)201-49-17 (доб. 250)
ИНН	5116000922
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	2,85	2,85	2,85

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	37,72	64,08	64,08

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	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 59 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2017 год для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоотведение с потребителями городского округа «Город Томск», села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района, города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района, города Северск городского округа – ЗАТО Северск Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" (ИНН 5116000922) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015) изменение, изложив приложение 1 в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"
Юридический адрес, телефон, факс	105066 г. Москва, ул. Ольховская, д. 25, тел. 8(383)201-49-17 (доб. 250)
ИНН	5116000922
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	3,78	3,78	3,78

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	58,44	94,72	96,59

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

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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 60 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей поселка Молодежный муниципального образования Малиновское 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 13 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-380/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа" (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) изменение, изложив приложение 1 в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-380/9(580)»

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	157,53	162,19	168,76
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	157,53	162,19	168,76

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	6 915,10	6 229,29	7 481,52

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,66	3,66	3,66
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,43	0,43	0,43
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,20	0,20	0,20
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 бухгалтерских данных раздельного учета организации за 2015 г.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 61 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) 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 "Комсервис+М"
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, д. 5 кв.1. Тел.: (8-3822) 960 071
ИНН	7014057377
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	112,82	116,16	119,60
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	112,82	116,16	119,60

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 790,75	1 862,31	1 936,69

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб. м}}$	0,05	0,05	0,05
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб. м}}$	-	-	-
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	174,17	150,14	- 24,03
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	174,17	150,14	- 24,03
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	$\frac{\text{тыс. куб. м}}$	67,25	43,85	- 23,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 469,08	1 687,51	- 781,57

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб. м.	0,12	0,02	- 0,10
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	8,0	0,00	- 8,0

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского 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	951,38	951,38	951,38
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	0,05	0,05	0,05
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 "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского 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 поселка Молодежный, поселка Заречный Малиновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	40,48	42,10
			2018	42,10	43,78
			2019	43,78	45,53
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	40,48	42,10
			2018	42,10	43,78
			2019	43,78	45,53

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 62 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Малиновка, села Александровское муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

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 "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) 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 "Комсервис+М"
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, д. 5 кв.1. Тел.: (8-3822) 960-071
ИНН	7014057377
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	198,59	204,46	210,52
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	198,59	204,46	210,52

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	2 026,76	2 107,88	2 192,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб. м}}$	1,29	1,29	1,29

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	42,90	226,54	183,64
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	42,90	226,54	183,64
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	45,20	35,10	- 10,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 371,51	1 829,06	- 542,45
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб. м.	0,98	1,27	0,29

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского 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	1 792,90	1 792,90	1 792,90
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,29	1,29	1,29
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 "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Малиновка, села Александровское Малиновского 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 села Малиновка, села Александровское Малиновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	57,44	59,74
			2018	59,74	62,13
			2019	62,13	64,62
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	57,44	59,74
			2018	59,74	62,13
			2019	62,13	64,62

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 63 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

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 "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) 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 "Комсервис+М"
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, д. 5, кв.1. Тел.:(3822) 960-071
ИНН	7014057377
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	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем водоотведения

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 856,74	1 930,77	2 007,96

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100	100	100
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	0	0
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,36	0,36	0,36
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	101,95	134,68	32,73
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	101,95	134,68	32,73
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	101,98	57,61	- 44,37
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	3 074,25	1 633,86	-1 440,39
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,46	0,35	- 0,11
2	Количество проб сточных вод	ед	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского 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	683,96	683,96	683,96
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-		
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	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,36	0,36	0,36

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского 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 поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	31,60	32,86
			2018	32,86	34,17
			2019	34,17	35,54
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	31,60	32,86
			2018	32,86	34,17
			2019	34,17	35,54

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 64 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Томское муниципального образования Итатское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

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 "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) 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 "Комсервис+М"
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, д.5 кв. 1. Тел.:(8-3822) 960 071
ИНН	7014057377
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	299,21
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	299,21

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	39,69

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	2 905,04

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,92
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,29

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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 "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) на питьевую воду для потребителей села Томское Итатского 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 Томское Итатского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	72,98	73,42
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	72,98	73,42

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 65 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Томское муниципального образования Итатское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис+М»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) 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 "Комсервис+М"
Юридический адрес, телефон, факс	634582, Томская область, Томский район, с. Александровское, ул. Пионерская, д.5 кв. 1. Тел.:(8-3822) 960 071
ИНН	7014057377
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	467,16
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	467,16

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации	38,45

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	988,77

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2017
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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 расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Комсервис+М" (ИНН 7014057377) на водоотведение для потребителей села Томское Итатского сельского поселения Томского района на период с 1 января 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 Томское Итатского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	25,59	25,85
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	25,59	25,85

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 66 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей села Вертикос муниципального образования Вертикосское сельское поселение (Каргасокский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (Александровское ЛПУМГ)

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

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

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"
Юридический адрес, телефон, факс	634029, г. Томск, пр. Фрунзе, д.9, тел.:(38255) 2-54-62, факс: (38255) 25462
ИНН	7017005289
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	23,37	18,94	23,37

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	785,72	686,05	836,31

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,59	1,59	1,59
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,59	2,59	2,59
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,44	14,76	-8,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	755,99	672,59	-83,40
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	4,14	4,14	0,00
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 № 4-174/9(293)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Вертикос Вертикосского сельского поселения
Каргасокского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Вертикос Вертикосского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	38,94	40,42
			2017	40,42	45,06
			2018	41,63	42,83
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	33,00	34,25
			2017	34,25	38,19
			2018	35,28	36,30

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 67 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей села Чажемто, улица Ленина, 25 муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

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

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	311,79

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду, отпускаемую для потребителей котельной ИК «Чажемто» (село Чажемто, улица Ленина, 25) Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной ИК «Чажемто» (село Чажемто, улица Ленина, 25) Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	168,07	163,75
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,53	37,11
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 192,19	2 110,64
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	142,43	138,77
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,96	31,45
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 857,79	1 788,68

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 68 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей села Александровское муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район) на 2017 год 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 21 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

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.: 8(38255) 25-158	
ИНН	7022010478	
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373	тел./факс:
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017	

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	9,99

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1 549,95

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,51	9,99	-3,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 818,88	1 343,25	-475,63
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		

			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	0,00	х
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	0,00	х
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/куб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на горячую воду для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	178,46	187,63
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	43,98	45,74
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 489,78	2 626,99
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	151,24	159,01
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,27	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 109,98	2 226,26

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 69 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Победа муниципального образования Побединское сельское поселение (Шегарский район) на 2017 год для регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 год:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»	
Юридический адрес, телефон, факс	636147, Томская область, Шегарский район, п.Победа тел.: (838247) 42-145	
ИНН	7016001098	
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373	тел./факс:
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017	

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	42,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	3 481,17

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	56,00	56,00	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	4 329,53	4 329,53	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	0,00	х

2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	0,00	х
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/куб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации областного государственного автономного учреждения «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
Потребители поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	80,79	84,98
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	7,75	8,06
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 365,99	1 408,13
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	80,79	84,98
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	7,75	8,06
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 365,99	1 408,13

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 70 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 141, тел.: 8 (3822) 75-30-44
ИНН	7017129118
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 12.12.2016 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	3,12

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	309,61

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 питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, с плановыми не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			12.12.2016-31.12.2016
потребители деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Население (НДС не предусмотрен)*	99,36
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	99,36

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 71 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 141 тел.: 8 (3822) 75-30-44
ИНН	7017129118
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 12.12.2016 по 31.12.2016

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2016 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов 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	2016 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	5,25

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	576,94

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	%	-
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	2,10
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 расчет эффективности 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 2014 год.

- Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного

сельского поселения Томского района на период с 12 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			12.12.2016-31.12.2016
потребители деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	109,98
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	109,98

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 72 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»

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 "СетьСервис" (ИНН 7017129118) 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 "СетьСервис"	
Юридический адрес, телефон, факс	634009, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 141 тел.: 8 (3822) 75-30-44	
ИНН	7017129118	
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	57,02

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	5 665,77

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20

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

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис" (ИНН 7017129118) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного 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 Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Население (НДС не предусмотрен)*	99,36	99,36
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	99,36	99,36

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 73 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный муниципального образования Заречное сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»

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 "СетьСервис" (ИНН 7017129118) 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 "СетьСервис"
Юридический адрес, телефон, факс	634009, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 141 тел.: 8 (3822) 75-30-44
ИНН	7017129118
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	96,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	10 558,04

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	%	-
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	2,10
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 расчет эффективности 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 "СетьСервис" (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного 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 Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	109,98	109,98
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	109,98	109,98

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 74 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино, деревни Карнаухово муниципального образования Иштанское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-185/9(559) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-185/9(559)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"
Юридический адрес, телефон, факс	636312, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, тел./факс: (3822)680571/736921
ИНН	7009004073
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	6,22	5,71	6,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	621,22	597,40	686,08

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	%	7,34	7,34	7,34
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	3,93	3,93	3,93
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	29,59	0,00	- 29,59
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	29,59	0,00	- 29,59

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,59	5,71	-0,88
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	607,52	592,84	-14,68
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	3,24	3,24	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	7,34	15,29	7,95

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-185/9(559)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино, деревни Карнаухова Иштанского
сельского поселения Кривошеинского 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 Иштан, села Никольское, деревни Чагино, деревни Карнаухова Иштанского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	97,18	102,51
			2017	102,51	106,61
			2018	107,74	112,80
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	97,18	102,51
			2017	102,51	106,61
			2018	107,74	112,80

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 75 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка муниципального образования Новокривошеинское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-187/9(561) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-187/9(561)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"
Юридический адрес, телефон, факс	636312, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, тел./факс: (3822)680571/736921
ИНН	7009004073
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	16,23	13,41	15,62

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	1 250,98	1 095,16	1 346,82

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	3,02	3,08	3,14
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,02	1,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	68,12	293,75	225,63
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	68,12	293,75	225,63
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		

			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	18,57	13,41	- 5,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 303,88	819,52	- 484,36
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,95	1,95	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	10,00	15,00	5,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-187/9(561)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка
Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского 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 Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	74,11	80,04
			2017	80,04	83,24
			2018	84,12	88,33
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	74,11	80,04
			2017	80,04	83,24
			2018	84,12	88,33

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 76 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово муниципального образования Петровское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-184/9(558) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-184/9(558)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"
Юридический адрес, телефон, факс	636312, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, тел./факс: (3822)680571/736921
ИНН	7009004073
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	5,52	5,52	5,52

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	622,67	653,50	693,64

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,37	2,37	2,37
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,85	5,16	-1,69
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	710,70	568,89	- 141,81
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,97	1,97	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	10,00	15,00	5,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-184/9(558)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского 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 Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	109,49	116,06
			2017	116,06	120,66
			2018	121,98	129,28
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	109,49	116,06
			2017	116,06	120,66
			2018	121,98	129,28

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 77 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей села Пудовка, села Белосток, деревни Крыловка, деревни Вознесенка муниципального образования Пудовское сельское поселение (Кривошеинский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-187/9(561) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-187/9(561)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"
Юридический адрес, телефон, факс	636312, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, тел./факс: (3822)680571/736921
ИНН	7009004073
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	16,23	13,41	15,62

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	1 250,98	1 095,16	1 346,82

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	3,02	3,08	3,14
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,02	1,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	68,12	293,75	225,63
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	68,12	293,75	225,63

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	18,57	13,41	- 5,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 303,88	819,52	- 484,36
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,95	1,95	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	10,00	15,00	5,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции :

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-187/9(561)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ИНН 7009004073)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка
Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского 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 Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	74,11	80,04
			2017	80,04	83,24
			2018	84,12	88,33
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	74,11	80,04
			2017	80,04	83,24
			2018	84,12	88,33

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 78 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-434-9(326) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ" (ИНН 7008006448) 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 № 4-434-9(326)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"
Юридический адрес, телефон, факс	636160 Томская область, с.Кожевниково, ул.Гагарина 14а, (838244) 22616; 22360
ИНН	7008006448
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	493,87	508,48	529,07
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	493,87	508,48	529,07

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	140,22	129,15	146,35

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	4 050,14	3 635,64	4 636,50

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	-	-	-	-

№ 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	%	7,41	7,27	7,12
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	0,98
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,90	0,88	0,86
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	0,98
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	188,84	0,00	- 188,84
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	188,84	0,00	- 188,84

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	125,64	233,10	107,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	3 372,08	5 219,69	1 847,61
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,01	1,01	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	6,08	0,00	- 6,08

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-434-9(326)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"
(ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Кожевниково
Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского 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 Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	28,32	29,45
			2017	28,15	28,15
			2018	30,95	32,41
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	28,32	29,45
			2017	28,15	28,15
			2018	30,95	32,41

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 79 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (с дополнительной очисткой) на 2017 год для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-435/9(327) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ" (ИНН 7008006448) 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 № 4-435/9(327)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"
Юридический адрес, телефон, факс	636160 Томская область, с.Кожевниково, ул.Гагарина 14а 838(244)22616; 22360
ИНН	7008006448
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	211,53	217,79	226,61
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	211,53	217,79	226,61

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	114,09	114,09	114,09

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	3 133,93	3 261,12	3 390,05

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	%	6,96	6,96	6,96
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,39	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	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	410,86	39,24	- 371,62
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	410,86	39,24	- 371,62

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	137,29	10,14	-127,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	3 634,09	410,74	- 3 223,35
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,40	1,40	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	5,52	6,08	0,56

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-435/9(327)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"
(ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Кожевниково
Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского 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 Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	26,93	28,01
			2017	28,01	29,16
			2018	29,13	30,30
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	26,93	28,01
			2017	28,01	29,16
			2018	29,13	30,30

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 80 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-436/9(328) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ" (ИНН 7008006448) 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 № 5-436/9(328)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"
Юридический адрес, телефон, факс	636160 Томская область, с.Кожевниково, ул.Гагарина 14а 838(244)22616; 838(244)22360
ИНН	7008006448
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	6,14	6,32	6,58
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	6,14	6,32	6,58

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	51,01	47,98	56,87

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	1 505,75	1 473,10	1 835,32

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	0,24	0,22	0,21
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,92	0,95

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	58,61	25,86	- 32,75
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	6,60	6,60

№ 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	58,61	32,46	- 26,15
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	54,36	47,98	- 6,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 517,93	923,76	- 594,17
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,22	0,22	0,00
2	Количество проб сточных вод	ед	х	9,00	х

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 5-436/9(328)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"
(ИНН 7008006448)
в сфере водоотведения для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения
Кожевниковского 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 Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	28,94	30,10
			2017	30,10	31,30
			2018	31,57	32,98

		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	28,94	30,10
			2017	30,10	31,30
			2018	31,57	32,98

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 81 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Коммунистическая, 26а, село Мельниково муниципального образования Шегарское сельское поселение (Шегарский район), на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 34 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, ул.Московская, д.13п, пом.1, тел. (83824) 722193
ИНН	7016007156
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	0,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	57,47

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Коммунистическая, 26а села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной, расположенной по адресу: улица Коммунистическая, 26а села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	137,64	142,19
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,40	41,62
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 620,68	1 676,16
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	137,64	142,19
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,40	41,62
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 620,68	1 676,16

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 82 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельных, расположенных по адресам: улица Чапаева, 62, переулок Почтовый, 7к, село Мельниково муниципального образования Шегарское сельское поселение (Шегарский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»	
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, ул.Московская, д.13п, пом.1, тел. (83824) 722193	
ИНН	7016007156	
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373	тел./факс:
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017	

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	6,77

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	846,68

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) на горячую воду для потребителей группы котельных, расположенных по адресам: переулок Почтовый, 7к, улица Чапаева, 62 села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов			
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017		
потребители группы котельных, расположенных по адресу: переулок Почтовый, 7к, улица Чапаева, 62 села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	122,83	127,15		
			в том числе				
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,40	41,62		
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 373,87	1 425,44		
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	горячая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	122,83	127,15
					в том числе		
					компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,40	41,62
					компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 373,87	1 425,44

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 83 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Мирный муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ВК»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ВК» (ИНН 7014059825) 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 Мирненского сельского поселения "ВК"
Юридический адрес, телефон, факс	634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая 10, тел. 8-913-820-65-87
ИНН	7014059825
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	12,84

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	760,96

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	3,40
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,01

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет её эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемые 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 муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ВК» (ИНН 7014059825) на питьевую воду для потребителей мкр. Мирный поселка Мирный муниципального образования Мирненское сельское поселение 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 мкр. Мирный поселка Мирный муниципального образования Мирненское сельское поселение Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	59,27	59,27
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	59,27	59,27

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 84 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Звезда» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие "Пламя" (ИНН 7007011269) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Пламя"
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Победы, 5, тел. 8 (38254) 5-18-21
ИНН	7007011269
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	9,06

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1 384,18

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	х	0,00	х
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	х	0,00	х
3	Другие мероприятия	тыс. руб	х	0,00	х
	Итого	тыс. руб	х	0,00	х
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,42	9,06	-1,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 389,92	2 286,16	896,24

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	0,00	х
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	0,00	х
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/куб.м	х	0,05	х

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие "Пламя" (ИНН 7007011269) на горячую воду для потребителей котельной "Звезда", расположенной по адресу город Колпашево, улица Победы 97/2, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители котельной "Звезда", расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы 97/2	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	148,57	156,88
			в том числе компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,96	32,20

		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 193,39	2 325,25
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	148,57	156,88
		в том числе		
		компонент на холодную воду руб./куб.м.	30,96	32,20
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 193,39	2 325,25

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 85 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Объявить перерыв до 16.12.2016 в рассмотрении вопроса об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 86 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 38 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью "Тепло Плюс" (ИНН 7024038704) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Тепло Плюс"	
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, п. Самусь, ул. Розы Люксембург, 8, тел. 8-960-975-36-78	
ИНН	7024038704	
Сфера деятельности	горячее водоснабжение	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, (3822) 560-373	тел./факс:
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017	

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	58,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	8 894,17

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	откл
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	77,49	58,22	-19,27
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	10 292,82	7 729,77	-2 563,05
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	%	x	0,00	x
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	%	x	0,00	x
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	x	0,00	x
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/куб. м	x	0,05	x

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Тепло Плюс" (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей посёлка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители посёлка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	146,89	158,63
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	46,02	47,86
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 843,89	1 916,03
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	146,89	158,63
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	46,02	47,86
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 843,89	1 916,03

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

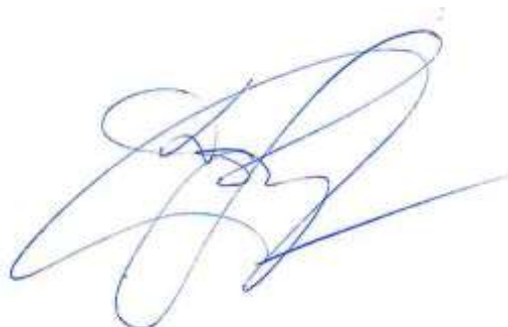
О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Муниципальное унитарное предприятие "Сергеевское"

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	1 365 653,53	1 351 363,15	-14 290,38
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 312 510,00	1 312 512,77	2,77
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,05	1,04	-0,01
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	334 712,64	448 206,40	113 493,77
III	Неподконтрольные расходы	563 926,24	23 450,37	-540 475,87
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	0,00	23 450,37	23 450,37
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	18 011,85	18 011,85
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00	5 438,52	5 438,52
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	563 926,24	0,00	-563 926,24
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	9 113,41	9 113,41
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 264 292,41	1 832 133,33	-432 159,08
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	0,00	34 515,47	34 515,47
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, %	10,46		
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.	1,89
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

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

ООО «Томскводоканал»

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	22 817,42	23 492,81	24 188,20
1.1.	Производственные расходы	16 836,46		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	802,04		
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	12 330,85		
1.1.4	прочие производственные расходы	3 703,56		
1.2.	Ремонтные расходы	5 980,96		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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
VII	Вличина сглаживания НВВ	682,72	23,48	-671,91
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	23 500,14	23 516,29	23 516,29

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 230,26	3 230,26	3 230,26

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	22,82	22,82	22,82
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.	-	-	-
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

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

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

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

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

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

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	256 671,95
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 937,75
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	46 326,56
1.2.1	электроэнергия	46 326,56
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	23 500,14
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	23 500,14
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	179 907,51
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	95 936,32
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	101 148,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	21 826,03
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	952,69
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	476 534,99
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 230,26

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, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,01
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

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

Общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания - №1»

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	2 573 050
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 460,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	х	0,00	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,06	х

Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая компания "Стандарт"

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	5 997 012,48	6 174 524,05	6 357 289,96
1.1.	Производственные расходы	4 483 452,63		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	473 648,61		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	103 263,48		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 614 408,47		
1.1.4	прочие производственные расходы	292 132,08		
1.2.	Ремонтные расходы	405 035,06		
1.3.	Административные расходы	1 108 524,79		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	1 774 061,51	1 868 086,77	1 967 095,36
III	Неподконтрольные расходы	110 081,96	117 868,36	126 698,73
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	110 081,96	117 868,36	126 698,73
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	Вличина сглаживания НВВ	-35 133,70	-368,32	35 502,02
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	7 846 022,24	8 160 110,86	8 486 586,07

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	176 951,34	176 951,34	176 951,34
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	5 997,01	5 997,01	5 997,01
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, %	7,53	7,53	7,53
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,32	1,32	1,32
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,53	7,53	7,53
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,32	1,32	1,32
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				

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

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.

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	2355811,17
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	34620,48
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	368579,13
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией 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	1244520,55
1.5	Прочие производственные расходы	117420,69
2	Ремонтные расходы	313711,36
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	507168,13
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	38555,33
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	3215246,00
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 952,06

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,57
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,95
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

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 за 2014 год.

общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	2 059 264,49
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	27 835,52
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	670 449,22
1.2.1	электроэнергия	670 449,22
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	1 283 545,38
1.5	Прочие производственные расходы	77 434,37
2	Ремонтные расходы	319 470,50
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	475 782,29
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	28 545,17
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	2 883 062,46
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2016год

1.	Объем реализации, куб.м.	25 547,74
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	5,95
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,30
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации за 2014 год.

общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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	2463067,18
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	36005,30
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1034512,89
1.2.1	электроэнергия	653434,63
1.2.2	теплоэнергия	381078,26
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	1268435,24
1.5	Прочие производственные расходы	124113,75
2	Ремонтные расходы	313711,36
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	507734,97
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	40780,21
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	3325293,73
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 952,06

5. 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
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,65
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,95
6. 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 в связи с отсутствием утвержденных показателей организации за 2015 год.

общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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	2 223 592,53
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	28 948,94
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	779 224,65
1.2.1	электроэнергия	779 224,65
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	1 334 887,20
1.5	Прочие производственные расходы	80 531,74
2	Ремонтные расходы	461 095,37
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	475 782,29
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	31 604,70
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	3 192 074,90
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	25 547,74
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	6,52
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,30
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		

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

Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"

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	204 190,85	204 190,85	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	26 301,81	26 136,90	-164,92
III	Неподконтрольные расходы	510,21	510,21	0,00
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	510,21	510,21	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	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	510,21	510,21	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	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

VI	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	30 794,27	30 794,27	0,00
VII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	261 797,14	261 632,23	-164,91
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	1 170,20	1 170,20	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.	2,57
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		

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.

Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"

транспортировка воды

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	55 081,41	55 081,41	-0,01
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00
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	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	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	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	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	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	9 003,20	9 003,20	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	64 084,61	64 084,60	-0,01
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	2 854,46	2 854,46	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, %	-		
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.	-
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения		

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.

Акционерное общество "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"

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 регуливании	отклонение
I	Операционные расходы	82 906,08	82 906,08	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00
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	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
2.5	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	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

VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	11 818,55	11 818,54	-0,01
VII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	94 724,63	94 724,62	-0,01
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	3 777,40	3 777,40	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 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		

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.

АО "САГ"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

п. Молодежный

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	4 819 634,18	4 706 496,64	-113 137,54
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 571 190,00	4 571 189,43	-0,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,07	1,04	-0,02
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	882 032,81	1 066 619,43	184 586,62
III	Неподконтрольные расходы	3 510 985,21	398 215,71	-3 112 769,50
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	360 104,49	0,00	-360 104,49
5.1	Расходы на тепловую энергию	360 104,49	0,00	-360 104,49
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	235 214,08	398 215,71	163 001,64
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	8 317,75	8 317,75	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	70 824,52	70 824,52	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	150 985,17	319 073,45	168 088,28
3.5	Транспортный налог	5 086,64	0,00	-5 086,64
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	2 915 666,65	0,00	-2 915 666,65
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	37 756,96	37 756,96	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	20 196,55	20 196,55
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	9 250 409,16	6 229 285,30	-3 021 123,87

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	486 479,00	524 679,21	38 200,21

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, %	3,66
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.	0,43
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.	0,20
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
4.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения		

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 бухгалтерских данных раздельного учета организации за 2015 г.».

ООО "Комсервис + М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

п. Заречный, п. Молодежный

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	951 383,68	979 544,64	1 008 539,16
1.1.	Производственные расходы	838 563,74		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	838 563,74		
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	112 819,94		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	10 934,01	11 513,51	12 123,72
III	Неподконтрольные расходы	891 422,72	845 179,83	879 098,60
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	793 361,12	825 106,89	858 111,16
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	793 361,12	825 106,89	858 111,16
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	19 223,24	20 072,94	20 987,44
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	78 838,36	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	-62 993,94	26 068,97	36 924,97
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 790 746,47	1 862 306,94	1 936 686,46

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	43 369,98	43 369,98	43 369,98
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	951,38	951,38	951,38
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.	0,05	0,05	0,05
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.	0,05	0,05	0,05
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.	0,12	0,02	-0,10
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	7,99	0,00	-7,99

ООО "Комсервис + М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

с. Александровское, с. Малиновка

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	1 792 900,29	1 845 970,14	1 900 610,85
1.1.	Производственные расходы	1 594 313,51		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 594 313,51		
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	198 586,78		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	229 651,53	241 823,07	254 639,69
III	Неподконтрольные расходы	5 923,97	26 902,17	28 509,96
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	25 475,21	26 902,17	28 509,96
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	-19 551,23	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	-1 712,94	-6 813,57	8 526,51
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 026 762,86	2 107 881,80	2 192 287,01

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	34 592,30	34 592,30	34 592,30
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 792,90	1 792,90	1 792,90
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,29	1,29	1,29
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,29	1,29	1,29
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.	0,98	1,27	0,29
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 "Комсервис+М"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

п. Молодежный Малиновское 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	716 631,80	737 844,10	759 684,29
1.1.	Производственные расходы:	683 960,56		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	683 960,56		
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	32 671,24		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	95 609,92	100 677,25	106 013,14
III	Неподконтрольные расходы	988 178,09	1 122 985,51	1 167 841,28
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 071 556,23	1 103 564,65	1 147 707,24
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	1 071 556,23	1 103 564,65	1 147 707,24
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	18 837,98	19 420,86	20 134,05
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	-102 216,11	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	56 318,25	-30 741,23	-25 577,02
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 856 738,07	1 930 765,64	2 007 961,70

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	57 609,00	57 609,00	57 609,00

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	Индекс эффективности операционных расходов, %			
3	Нормативный уровень прибыли, %			
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.			
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.			

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, %	100,00	100,00	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, %	-	-	-
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.	0,36	0,36	0,36
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-	1,00	1,00
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	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0	0	0
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0	0	0
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.	0,46	0,35	-0,11
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Комсервис+М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

с. Томское Итатское сп

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	2 286 862,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	31 571,78
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	770 511,39
1.2.1	электроэнергия	471 781,02
1.2.2	теплоэнергия	298 730,37
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 418 087,71
1.5	Прочие производственные расходы	66 691,46
2	Ремонтные расходы	299 206,91
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	280 372,98
4	Административные расходы	280 372,98
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	27 872,93
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 905 041,03
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	39 686,35

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.	1,92
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,29

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

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.

ООО "Комсервис+М"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

с. Томское Итатское сп

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	398 460,71
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 112,33
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	296 712,27
1.5	Прочие производственные расходы	95 636,11
2	Ремонтные расходы	467 156,73
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	113 361,79
4	Административные расходы	74 617,89
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	9 789,79
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	988 769,02
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	38 446,65
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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

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

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"

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	525 625,73	525 625,73	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	344 537,84	99 689,91	-244 847,92
III	Неподконтрольные расходы	8 401,29	57 353,89	48 952,60
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	8 401,29	8 401,29	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	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	8 401,29	8 401,29	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	48 952,60	48 952,60
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	3 378,94	3 378,94
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	878 564,86	686 048,46	-192 516,39
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	18 940,00	18 940,00	0,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,59
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	2,59
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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.	4,14	4,14	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	311 794,56
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	2 217,60
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	1 549 954,71
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	9 991,65
5. 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.	-

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	х	0,00	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,05	х

Областное государственное автономное учреждение "Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Лесная дача"

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	3 481 170,00
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	42 000,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
------	---	---

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	х	0,00	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,05	х

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	2 359 012,40
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	172 965,30
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	403 346,98
1.2.1	электроэнергия	403 346,98
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 572 550,80
1.5	Прочие производственные расходы	210 149,32
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	802 802,49
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 447 863,17
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	56 096,78
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	5 665 774,84
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	57 019,97

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, с плановыми не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год.

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	4 736 919,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	186 435,52
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 893 965,66
1.2.1	электроэнергия	1 116 400,57
1.2.2	теплоэнергия	777 565,09
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	2 492 512,96
1.5	Прочие производственные расходы	164 005,70
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	926 672,30
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	250 153,42
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	4 539 762,25
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	104 535,08
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	10 558 042,89
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год

1.	Объем реализации, куб.м.	96 000,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,10
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год.</p>		

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

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	2 359 012,40
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	172 965,30
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	403 346,98
1.2.1	электроэнергия	403 346,98
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 572 550,80
1.5	Прочие производственные расходы	210 149,32
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	802 802,49
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 447 863,17
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	56 096,78
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	5 665 774,84
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	57 019,97

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,20

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

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

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

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	4 736 919,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	186 435,52
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 893 965,66
1.2.1	электроэнергия	1 116 400,57
1.2.2	теплоэнергия	777 565,09
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	2 492 512,96
1.5	Прочие производственные расходы	164 005,70
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	926 672,30
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	250 153,42
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	4 539 762,25
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	104 535,08
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	10 558 042,89
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год

1.	Объем реализации, куб.м.	96 000,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,10
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми не приводится, в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.</p>		

Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

Иштанское сп

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	386 296,22	368 576,40	-17 719,82
II	Расходы на электрическую энергию	148 981,87	153 780,93	4 799,06
III	Неподконтрольные расходы	119 465,95	73 127,75	-46 338,20
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	7 838,00	6 348,37	-1 489,63
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	6 620,00	5 418,51	-1 201,49
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)	1 218,00	929,86	-288,14
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	111 627,95	0,00	-111 627,95
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	66 779,39	66 779,39
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

VI	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	1 914,69	1 914,69	0,00
VII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	656 658,73	597 399,78	-59 258,95
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	6 220,00	5 713,45	-506,55
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		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0		
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, %	7,34		

3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		3,93	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.		0	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	

5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.		3,24	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		15,29	

Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

Новокривошеинское сп

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	917 850,09	875 746,78	-42 103,31
II	Расходы на электрическую энергию	299 909,57	252 397,27	-47 512,30
III	Неподконтрольные расходы	102 092,94	-43 928,57	-146 021,51
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	16 193,00	13 438,27	-2 754,73
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	13 134,00	11 302,80	-1 831,20
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)	3 059,00	2 135,47	-923,53
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	85 899,94	0,00	-85 899,94
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	-57 366,84	-57 366,84
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	1 914,69	10 943,36	9 028,67
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 321 767,28	1 095 158,83	-226 608,45
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	15 930,00	13 414,36	-2 515,64
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.		3,08	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,02	
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.		1,95	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		15	

Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

Петровское СП

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	443 499,31	423 151,78	-20 347,53
II	Расходы на электрическую энергию	93 729,28	79 773,20	-13 956,08
III	Неподконтрольные расходы	86 168,03	149 441,16	63 273,13
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	64 029,07	64 029,07
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	64 029,07	64 029,07
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	7 068,00	7 106,79	38,79
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	6 232,00	6 395,64	163,64
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)	836,00	711,16	-124,84
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	79 100,03	75 028,59	-4 071,44
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	3 276,71	3 276,71
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	1 134,52	1 134,52	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	624 531,14	653 500,66	28 969,52
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	5 250,00	5 521,31	271,31
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.		2,37	
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.		1,97	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		15,00	

Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

Пудовское сп

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	849 294,86	810 340,05	-38 954,82
II	Расходы на электрическую энергию	148 376,20	134 112,57	-14 263,62
III	Неподконтрольные расходы	245 513,00	110 200,64	-135 312,36
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	14 705,00	13 027,29	-1 677,71
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	12 616,00	11 416,63	-1 199,37
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)	2 089,00	1 610,66	-478,34
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	230 808,00	195 600,01	-35 207,99
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	-98 426,66	-98 426,66
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

VI	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	1 335,99	1 335,99	0,00
VII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 244 520,05	1 055 989,25	-188 530,80
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	13 040,00	11 799,43	-1 240,57
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.		1,86	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.		0,00	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	

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.		1,30	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		15,00	

Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"

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	3 553 630,94	3 344 597,61	-209 033,33
II	Расходы на электрическую энергию	746 302,65	679 378,21	-66 924,44
III	Неподконтрольные расходы	197 570,70	-428 310,91	-625 881,61
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	68 704,82	58 181,52	-10 523,30
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	42 805,72	32 282,42	-10 523,30
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	25 899,10	25 899,10	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	128 865,88	56 864,72	-72 001,16
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	-543 357,15	-543 357,15
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	69 622,31	36 141,18	-33 481,13
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	3 831,23	3 831,23
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 567 126,60	3 635 637,33	-931 489,28
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	143 285,06	129 153,94	-14 131,12
4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,27		
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.	0,88		
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	1,00		
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, %	6,08	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.	1,01	1,01	0,00

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

Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"

питьевая вода с дополнительной очисткой

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	2 313 830,97	2 177 723,27	-136 107,70
II	Расходы на электрическую энергию	899 056,23	904 684,68	5 628,46
III	Неподконтрольные расходы	65 093,85	170 351,81	105 257,96
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	61 440,68	60 385,95	-1 054,73
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	32 160,98	31 106,25	-1 054,73
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	29 279,70	29 279,70	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	3 653,17	1 653,32	-1 999,85
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	108 312,53	108 312,53
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 336,00	0,00	-3 336,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	8 357,92	8 357,92
VII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	3 281 317,05	3 261 117,68	-20 199,37
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	114 085,58	114 085,58	0,00
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040		
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,070		
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	1,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,96		
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.	1,39		
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	1,00		
5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,40	4,38	2,97
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,52	6,08	0,56

Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"

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	1 659 793,69	1 562 158,77	-97 634,92
II	Расходы на электрическую энергию	62 636,68	52 972,74	-9 663,94
III	Неподконтрольные расходы	25 946,90	-153 896,89	-179 843,79
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	21 040,58	21 462,13	421,55
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	16 524,69	14 555,45	-1 969,24
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	2 508,79	2 508,79
2.4				0,00
2.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	4 515,89	4 397,89	-118,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 906,32	1 946,04	-2 960,28
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
5	Экономия расходов	0,00	-177 305,07	-177 305,07
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	17 731,48	17 731,48	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

VI	Влияние сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	-5 863,26	-5 863,26
VII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 766 108,75	1 473 102,84	-293 005,91
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	53 936,46	47 980,68	-5 955,78
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	1,00		
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.		0,22	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,22	0,22	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	х	9,00	х

Организация Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Успех"

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	57472,88
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	410,77
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.	-

Организация Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Успех"

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	846 682,26
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	6 774,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

Организация Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ВК"

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	642833
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	52184
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	198663
1.2.1	электроэнергия	198663
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	холодная вода	0
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0
1.3.1	услуги по подъему воды	0
1.3.2	услуги по очистке воды	0
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	277884
1.5	Прочие производственные расходы	114102
2	Ремонтные расходы	0
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	109154
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
6	Амортизация	0
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	8976
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	760963
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 838,71

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.	3,40
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,01

Муниципальное унитарное предприятие "Пламя"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	1 384 180,27
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	9 063,22
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0	х
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0	х
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	х	0	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,05	х

ООО «Тепло Плюс»

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	8 894 169,31
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	58 223,16
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов		

централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	х	0,00	х
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	х	0,00	х
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	х	0,05	х