



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

25.11.2016

№ 36/3

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

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

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

А.А.Кобяков – ООО «ТРАНССИБ» (доверенность от 17.11.2016 № 10)

АУДИОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЯ НЕ ВЕДЕТСЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 34-п. 59):

34. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования «Город Стрежевой» на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ».

35. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнудубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство».

36. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск, деревни Перовка муниципального образования Турунтаевское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР».

37. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского.

38. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей ЗАТО Северск на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов комбината благоустройства».
39. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Шегарское сельское поселение (Шегарский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комфорт».
40. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск».
41. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования Новомариинское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис».
42. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования Куяновское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис».
43. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Первомайское муниципального образования Первомайское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис».
44. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей посёлка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь».
45. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей посёлка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь».
46. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания».
47. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания».
48. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка муниципального образования Новорождественское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения.
49. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово муниципального образования Новорождественское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения.
50. 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).
51. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Строитель».

52. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Строитель».
53. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант».
54. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Спутник муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант».
55. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы».
56. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей города Колпашево муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2».
57. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей села Тогур муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2».
58. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей города Колпашево, села Тогур муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1».
59. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей деревни Лоскутово муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс».

По вопросу пункта 34 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования «Город Стрежевой» на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ»

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	19 730,74	19 892,19	20 153,55
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс.м3	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	тыс.м3	-	-	-
2.3	захоронение отходов	тыс.м3	143,3	143,3	143,3

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	период действия тарифов	Тариф, руб./м3	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	01.01.2017-30.06.2017	137,68	137,68
2	01.07.2017-31.12.2017	137,68	137,68
3	01.01.2018-30.06.2018	137,68	137,68
4	01.07.2018-31.12.2018	139,95	139,95
5	01.01.2019-30.06.2019	139,95	139,95
6	01.07.2019-31.12.2019	141,33	141,33

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 35 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 03.02.2016 № 4-1007/9(160) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 03.02.2016) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 03.02.2016 № 4-1007/9(160)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"
Юридический адрес, телефон, факс	636161 Томская область, с.Кожевниково, ул.Кирова, 13 в 8(38244) 21457
ИНН	7008006430
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 04.02.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	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	321,01	360,22	366,55

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	10154,75	13984,15	12 596,57

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,01	8,87	8,73
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,56	1,53	1,51
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	0,99
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	172,89	222,02	49,13
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	172,89	222,02	49,13

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	121,65	119,27	-2,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	4 195,86	4 892,90	697,04
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Удельное количество аварий и повреждений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	7,44	9,90	2,46
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,67	1,37	- 0,30
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 03.02.2016 № 4-1007/9(160)

Тарифы

организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное
ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского,
Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на период с 4 февраля 2016
года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06 (для 2016 г. 04.02-30.06)	01.07-31.12
потребители Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	36,60	38,06
		Население (НДС не предусмотрен)**	2017	38,06	39,59
		Население (с учетом НДС)*	2018	39,70	41,41
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	31,02	32,25
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)**	2017	38,06	39,59
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2018	33,64	35,09

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

**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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 36 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск, деревни Перовка муниципального образования Турунтаевское сельское поселение (Томский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-788/9(426) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-788/9(426)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»
Юридический адрес, телефон, факс	634534Томская область ,Томский район,с.Турунтаево,ул.Школьная ,4, тел. (3822) 947-090
ИНН	7014057779
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	170,05	175,09	182,18
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	170,05	175,09	182,18

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	33,67	33,67	33,67

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	2 117,77	2 188,66	2 322,79

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

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-788/9(426)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск,
деревни Перовка Турунтаевского сельского поселения Томского района
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск, деревни Перовка Турунтаевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	61,67	64,14
			2017	64,14	65,88
			2018	67,41	70,58
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	61,67	64,14
			2017	64,14	65,88
			2018	67,41	70,58

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 37 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3 460,09	3 551,22	3 651,52
	в том числе:				
1.1.	экономически необоснованные расходы, подлежащие исключению из величины финансовых потребностей	тыс.руб.	58,77	58,77	58,77
1.2.	экономически обоснованные расходы, не учтенные в величине финансовых потребностей в предшествующий период	тыс.руб.	185,78	185,78	185,78
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс.м3	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	тыс.м3	-	-	-
2.3	захоронение отходов	тыс.м3	16,274	16,274	16,274

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	период действия тарифов	Тариф, руб./м3	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		с учётом НДС *	без учета НДС *
1	01.01.2017-30.06.2017	248,35	210,47
2	01.07.2017-31.12.2017	253,43	214,77
3	01.01.2018-30.06.2018	253,43	214,77
4	01.07.2018-31.12.2018	261,57	221,67
5	01.01.2019-30.06.2019	261,57	221,67
6	01.07.2019-31.12.2019	267,98	227,10

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 38 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей ЗАТО Северск на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов комбината благоустройства»

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 «Полигон твердых бытовых отходов комбината благоустройства» (ИНН 7024028054) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	23 726,21	24 001,07	24 366,13
	в том числе:				
1.1.	экономически необоснованные расходы, подлежащие исключению из величины финансовых потребностей	тыс.руб.	1 039,47	1 039,47	1 039,47
1.2.	экономически обоснованные расходы, не учтенные в величине финансовых потребностей в предшествующий период	тыс.руб.	936,69	936,69	936,69
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	ТЫС.ТН	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	ТЫС.ТН	-	-	-
2.3	захоронение отходов	ТЫС.ТН	36,595	36,595	36,595

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов комбината благоустройства» (ИНН 7024028054), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	период действия тарифов	Тариф, руб./тн	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	01.01.2017-30.06.2017	648,34	648,34
2	01.07.2017-31.12.2017	648,34	648,34
3	01.01.2018-30.06.2018	648,34	648,34
4	01.07.2018-31.12.2018	663,36	663,36
5	01.01.2019-30.06.2019	663,36	663,36
6	01.07.2019-31.12.2019	668,29	668,29

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 39 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Шегарское сельское поселение (Шегарский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комфорт»

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 муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1 998,35	2 032,33	2 070,76
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс.м3	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	тыс.м3	-	-	-
2.3	захоронение отходов	тыс.м3	11,922	11,922	11,922

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» (ИНН 7016000584), на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	период действия тарифов	Тариф, руб./м3	
		группа потребителей	
		население	прочие потребители
		НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	01.01.2017-30.06.2017	167,62	167,62
2	01.07.2017-31.12.2017	167,62	167,62
3	01.01.2018-30.06.2018	167,62	167,62
4	01.07.2018-31.12.2018	173,33	173,33
5	01.01.2019-30.06.2019	173,33	173,33
6	01.07.2019-31.12.2019	174,06	174,06

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 40 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск»

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 «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя			
		Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6 672,57	6 847,01	7 040,33
2	Объем реализации услуг в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами:				
2.1	утилизация отходов	тыс.м3	-	-	-
2.2	обезвреживание отходов	тыс.м3	-	-	-
2.3	захоронение отходов	тыс.м3	45,411	45,411	45,411

2. Установить тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (с учетом платы за размещение отходов), оказываемые организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) для потребителей муниципального образования Колпашевского городского поселения Колпашевского района, на 2017-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	Потребители	Период действия тарифов	Тариф, руб./м3	
			группа потребителей	
			население	прочие потребители
			НДС не предусмотрен *	НДС не предусмотрен *
1	Колпашевское городское поселение (Колпашевский район)	01.01.2017-30.06.2017	146,94	146,94
2		01.07.2017-31.12.2017	146,94	146,94
3		01.01.2018-30.06.2018	146,94	146,94
4		01.07.2018-31.12.2018	154,62	154,62
5		01.01.2019-30.06.2019	154,62	154,62
6		01.07.2019-31.12.2019	155,45	155,45

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 41 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования Новомариинское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

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

II. Перечень плановых мероприятий

п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	503,29	518,19	533,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	503,29	518,19	533,53

III. Планируемый объем подачи воды

п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	25,68	25,68	25,68

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 557,75	1 591,26	1 623,10

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

п/п	Наименование показателя	Д. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений		x	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений		x	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	Д в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений		x	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений		x	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>Вт.ч</u> куб. м	1,22	1,22	1,22
2.1	динамика изменения плановых значений		x	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>Вт.ч</u> куб. м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений		x	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	17,46	34,68	17,22
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	17,46	34,68	17,22
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	21,50	25,66	4,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 183,59	717,42	-466,17
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,48	1,22	-0,26
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	12,09	10,33	-1,76

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	1549,54	1549,54	1549,54
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	%	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	1,22	1,22	1,22
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Новомариинского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	59,97	61,35
			2018	61,35	62,58
			2019	62,58	63,83
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	59,97	61,35
			2018	61,35	62,58
			2019	62,58	63,83

* 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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 42 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования Куяновское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

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

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	242,12	249,29	256,66
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	242,12	249,29	256,66

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	32,43	32,43	32,43

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	1 848,63	1 867,60	1 867,60

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,71	1,71	1,71
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	1,00	1,00

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	65,41	38,47	-26,94
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	65,41	38,47	-26,94
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	28,56	32,43	3,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 470,53	1 172,28	-298,25
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,50	1,71	0,21
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	11,99	10,71	-1,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	1520,5	1520,5	1520,5
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	%	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	1,71	1,71	1,71
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Куяновского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	56,42	57,59
			2018	57,59	57,59
			2019	57,59	57,59
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	56,42	57,59
			2018	57,59	57,59
			2019	57,59	57,59

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 43 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Первомайское муниципального образования Первомайское сельское поселение (Первомайский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

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

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	782,21	805,36	829,20
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	782,21	805,36	829,20

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	58,30	58,30	58,30

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	2 545,25	2 545,25	2 545,25

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	152,36	853,55	701,19
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	152,36	853,55	701,19

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
1	Объем реализации	ед. изм.	43,38	60,92	17,54

1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 803,92	2 086,54	282,62
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м	0,22	0,00	-0,22
2	Количество проб сточных вод	ед	4,00	0,00	-4,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2017	2018	2019
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	2 193, 94	2 193, 94	2 193, 94
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход 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	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	43,66	43,66
			2018	43,66	43,66
			2019	43,66	43,66
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	43,66	43,66
			2018	43,66	43,66
			2019	43,66	43,66

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 44 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей посёлка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»

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 30.10.2015 № 4-315/9(306) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь" (ИНН 7024038863) 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 № 4-315/9(306)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь"
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, пос. Самусь, ул. Пекарского 31-34, тел. 8(3823) 905-404
ИНН	7024038863
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	1 530,40	1 575,94	1 639,50
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	1 530,40	1 575,94	1 639,50

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	310,12	300,16	310,12

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	13 997,33	14 089,77	14 936,99

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	%	10,53	10,53	10,53
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	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,27	1,27	1,27
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	763,92	571,65	- 192,27
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	763,92	571,65	- 192,27

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	340,99	255,06	- 85,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	14 662,33	9 057,18	-5 605,15
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,39	1,72	0,33
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	10,53	19,85	9,32

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-315/9(306)

Тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь" (ИНН 7024038863) в сфере
холодного водоснабжения для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка,
деревни Кижирово городского округа ЗАТО Северск 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 Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово городского округа ЗАТО Северск	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	44,25	46,02
			2017	46,02	47,86
			2018	47,45	48,88
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	44,25	46,02
			2017	46,02	47,86
			2018	47,45	48,88

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 45 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей посёлка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 5-316/9(307) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь" (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) изменения, изложив приложение 1 в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 5-316/9(307)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь"
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, пос. Самусь, ул. Пекарского 31-34, тел. 8(3823) 905-404
ИНН	7024038863
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	356,77	367,33	382,21
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	356,77	367,33	382,21

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	275,06	262,88	275,06

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	7 313,85	7 129,35	7 751,20

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
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	0,20	0,20	0,20
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,84	0,84	0,84
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	402,14	90,99	- 311,15
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	39,50	39,50

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	402,14	130,49	- 271,65
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	302,15	268,28	- 33,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	7 647,12	5 029,99	-2 617,13
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,92	0,78	- 0,14
2	Количество проб сточных вод	ед	0,00	156,00	156,00

».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 46 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

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

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания"
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, город Кедровый, промзона МП ПО ЖКХ, тел./факс: (38250)35433
ИНН	7023005209
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	341,58	361,84	381,50
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	341,58	361,84	381,50

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	7 025,99	7 354,61	7 592,02

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	0,59	0,59	0,59
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,85	7,85	7,85
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,05	2,05	2,05
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,15	0,15	0,15
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	25,03	3,45	- 21,58
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	25,03	3,45	- 21,58

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	131,50	144,34	12,84
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	6 042,36	6 230,78	188,42
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	2,17	2,17	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	7,85	8,00	0,15

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

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

Тарифы

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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	47,34	49,23
			2017	49,23	51,20
			2018	51,20	53,15
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	47,34	49,23
			2017	49,23	51,20
			2018	51,20	53,15

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 47 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей городского округа «Город Кедровый», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

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

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

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания"
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, город Кедровый, промзона МП ПО ЖКХ, тел./факс: (38250)35433
ИНН	7023005209
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	316,30	335,30	353,26
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	316,30	335,30	353,26

III. Планируемый объем водоотведения

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	6 901,68	6 539,28	7 325,68

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	1,23	1,23	1,23
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
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	1,97	1,97	1,97
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	0,29
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	13,74	127,44	113,70
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	13,74	127,44	113,70
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	127,72	122,76	- 4,96
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	5 715,69	5 307,16	-408,53
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	1,97	1,93	- 0,04
2	Количество проб сточных вод	ед	7,00	9,00	2,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

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

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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	46,52	48,38
			2017	48,38	50,31
			2018	49,72	51,01
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	46,52	48,38
			2017	48,38	50,31
			2018	49,72	51,01

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 48 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка муниципального образования Новорождественское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения

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 Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) 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 жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	634535, Томская область, Томский район, с. Новорождественское, ул. Советская, 62, тел. 8(3822)946-652
ИНН	7014055404
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	50,06

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	50,06

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	39,53

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1928,82

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,02
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского 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 Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	47,84	49,75
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	47,84	49,75

* 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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 49 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово муниципального образования Новорождественское сельское поселение (Томский район) на 2017 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения

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 Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) в сфере водоотведения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	634535, Томская область, Томский район, с.Новорождественское, ул. Советская, 62, тел. 8(3822)946-652
ИНН	7014055404
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	8,31

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	249,26

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово Новорождественского 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 Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	29,22	30,39
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	29,22	30,39

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 50 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.

РЕШИЛИ: Снять с рассмотрения вопрос пункта 50 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).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 51 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Строитель»

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 "Строитель" (ИНН 7011006215) 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 "Строитель"
Юридический адрес, телефон, факс	636600, Томская область, с.Парабель, ул.Советская, 18, тел. 8(38252)2-39-33
ИНН	7011006215
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	2 018,55	2 078,30	2 139,82
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	2 018,55	2 078,30	2 139,82

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	202,15	202,15	202,15

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	11 847,9	12 275,45	12 720,18

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,68	0,68	0,68
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,95	0,95	0,95
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	1 213,09	2 465,30	1 252,21
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	1 213,09	2 465,30	1 252,21

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	199,93	206,71	6,78
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	10 701,64	9 802,01	-899,63
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,38	0,57	-0,81
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	8,46	3,82	-4,64

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского 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	9 399,3	9 399,3	9 399,3
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	0,68	0,68	0,68
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,95	0,95	0,95

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Строитель" (ИНН 7011006215) на питьевую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского 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 Парабельского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	57,46	59,76
			2018	59,76	61,69
			2019	61,69	64,16
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	57,46	59,76
			2018	59,76	61,69
			2019	61,69	64,16

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 52 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Строитель»

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 "Строитель" (ИНН 7011006215) 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 "Строитель"
Юридический адрес, телефон, факс	636600, Томская область, с.Парабель, ул.Советская, 18, тел. 8(38252)2-39-33
ИНН	7011006215
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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	5,87	5,87	5,87

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	221,94	230,81	240,03

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества очистки стоков					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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					
5.	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
5.1.	динамика изменения плановых значений		-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч куб.м	1,31	1,31	1,31
6.1.	динамика изменения плановых значений			1,00	1,00

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	8,68	5,87	-2,81
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	298,05	224,51	-73,54
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,23	0,00	-0,23
2	Количество проб сточных вод	ед.	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского 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	151,09	151,09	151,09
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,31	1,31	1,31
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью "Строитель" (ИНН 7011006215) на водоотведение для потребителей села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского 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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2017	37,04	38,52
			2018	38,52	40,06
			2019	40,06	41,66
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2017	37,04	38,52
			2018	38,52	40,06
			2019	40,06	41,66

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросам пункта 53 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант», пункта 54 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Спутник муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Снять с рассмотрения вопросы пункта 53 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант», пункта 54 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Спутник муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант»

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 55 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы».

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 11.12.2015 № 5-400/9(578) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Колпашевские очистные системы" (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения» (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 № 5-400/9(578)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Колпашевские очистные системы"
Юридический адрес, телефон, факс	636450, Томская область, Колпашевский р-н, с.Тогур ул.Сибирская, 38/1, тел.: (8-38254)5-18-37
ИНН	7007011639
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	721,36	727,04	727,04

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 488,69	2 572,04	2 933,62

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	0,02	0,02	0,02
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	628,36	656,58	28,22

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 956,62	1 384,65	- 571,97
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,00	0,00	0,00
2	Количество проб сточных вод	ед	4,00	38,00	34,00

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 5-400/9(578)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью "Колпашевские очистные системы"
(ИНН 7007011639) в сфере водоотведения (очистка сточных вод) для расчетов с организацией,
заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) города Колпашево
Колпашевского городского поселения Колпашевского 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 Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	3,15	3,75
			2017	3,54	3,54
			2018	3,94	4,13
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	3,15	3,75
			2017	3,54	3,54
			2018	3,94	4,13

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 56 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей города Колпашево муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 5-359/9(576) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2" (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения» (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 № 5-359/9(576)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2"
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская область, г.Колпашево, ул.Гроховского,80/1; тел.: (838254)5-31-72
ИНН	7007010120
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	631,36	637,04	637,04

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	13 908,86	14 476,84	15 394,14

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	0,26	0,25	0,25
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,96	1,0

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	100,51	157,36	56,85
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	100,51	157,36	56,85
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	488,91	656,58	167,67
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	10 071,80	12 387,03	2 315,23

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015		
			План	Факт	Отклоне ние
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	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	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,27	0,22	- 0,05

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 5-359/9(576)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2" (ИНН 7007010120)
в сфере водоотведения для потребителей города Колпашево Колпашевского городского поселения
Колпашевского 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 города Колпашево Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	21,60	22,46
			2017	22,46	22,99
			2018	23,61	24,72
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	21,60	22,46
			2017	22,46	22,99
			2018	23,61	24,72

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 57 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2017 год для потребителей села Тогур муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»

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 11.12.2015 № 5-358/9(577) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2" (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения» (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 № 5-358/9(577)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2"
Юридический адрес, телефон, факс	Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1, тел.: (8-38254) 53172
ИНН	7007010120
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	250,00	257,40	267,82
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	250,00	257,40	267,82

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	90,00	90,00	90,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 295,90	2 157,09	2 295,90

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	0,65	0,65	0,65
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.	232,50	39,34	- 193,16
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	232,50	39,34	- 193,16
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	70,02	98,12	28,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 002,92	2 327,31	324,39

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015		
			План	Факт	Отклонени е
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	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	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,31	0,13	- 0,1 8

».

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 5-358/9(577)

Тарифы
организации общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2" (ИНН 7007010120)
в сфере водоотведения для потребителей села Тогур Колпашевского городского поселения
Колпашевского 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 Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	25,51	25,51
			2017	23,97	23,97
			2018	25,51	25,51
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	25,51	25,51
			2017	23,97	23,97
			2018	25,51	25,51

*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.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 58 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей города Колпашево, села Тогур муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район), установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1»

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

РЕШИЛИ: Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2015 № 4-355/9(575) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1" (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 18.12.2015) изменение, изложив приложение 1 в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 11.12.2015 № 4-355/9(575)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1"
Юридический адрес, телефон, факс	636462, Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1, тел.: (8 -38254)5-31-72
ИНН	7007010138
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 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	1 204,52	1 240,18	1 290,39
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	1 204,52	1 240,18	1 290,39

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	1 162,36	1 136,32	1 092,38

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	35 295,06	35 882,30	35 879,09

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	%	7,91	8,08	8,37
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,02	1,04
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,32	0,33	0,34
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,03	1,03
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,12	0,12	0,13
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,08

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, не приводится, в связи с отсутствием утвержденной на 2015 год единой производственной программы организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Тогур и города Колпашево Колпашевского городского поселения Колпашевского района.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 59 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей деревни Лоскутово муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

РЕШИЛИ: Снять с рассмотрения вопрос о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для потребителей деревни Лоскутово муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

ООО "ТРАНСИБ"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы		Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА		тыс. руб.	59 776,48	19 730,74		19 892,19		20 153,55	
ОБЪЕМ		м3	429 900,00	143 300,00		143 300,00		143 300,00	
ТАРИФ		руб./м3	x	137,68	137,68	137,68	139,95	139,95	141,33
РОСТ		%	x	100,00	100,00	100,00	101,65	100,00	100,98

НДС не предусмотрен

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	8 944 419,33	8 859 235,42	-85 183,91
II	Расходы на электрическую энергию	2 951 409,68	3 901 162,79	949 753,10
III	Неподконтрольные расходы	558 389,66	188 436,85	-369 952,81
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	322 222,58	188 436,85	-133 785,73
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	133 238,33	133 238,33
2.2	Налог на имущество организаций	9 242,58	0,00	-9 242,58
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	304 555,00	55 198,52	-249 356,48
2.5	Транспортный налог	8 425,00	0,00	-8 425,00
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	236 167,08	0,00	-236 167,08
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	1 579 387,62	1 034 534,36	-544 853,26
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	3 623 415,08	1 910,08	-3 621 505,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	17 657 021,37	13 985 279,50	-3 671 741,87

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	326 475,21	360 219,96	33 744,75

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

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

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,87
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,98
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,53
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,98
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	61,22	61,22
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	6,42	6,42
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	0,03	0,03
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, %	7,44	9,90	2,46
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,67	1,37	-0,30
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР"

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	1 783 236,31	1 795 238,60	12 002,29
II	Расходы на электрическую энергию	229 805,83	363 625,51	133 819,67
III	Неподконтрольные расходы	0,00	26 217,77	26 217,77
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	26 217,77	26 217,77
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	21 492,39	21 492,39
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	4 725,37	4 725,37
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	0,00	3 580,16	3 580,16
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 013 042,15	2 188 662,03	175 619,88
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	27 721,00	33 666,09	27 721,00
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.	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 организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.

МУП "Жилкомсервис" Александровского района Томской области
утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

Александровское сельское поселение		без учета НДС						
		2017-2019	2017		2018		2019	
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы	Ед. измерения		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
		НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	10 662,83	3 460,09		3 551,22	
ОБЪЕМ	м3	48 820,71	16 273,57		16 273,57		16 273,57	
ТАРИФ	руб./м3	x	210,47	214,77	214,77	221,67	221,67	227,10
РОСТ	%	x	100,00	102,04	100,00	103,21	100,00	102,45

ООО "Полигон ТБО КБУ"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы		Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА		тыс. руб.	72 093,42	23 726,21		24 001,07		24 366,13	
ОБЪЕМ		тонн	109 786,29	36 595,43		36 595,43		36 595,43	
ТАРИФ		руб./тн	х	648,34	648,34	648,34	663,36	663,36	668,29
РОСТ		%	х	100,00	100,00	100,00	102,32	100,00	100,74

Городской округ "ЗАТО Северск"

НДС не предусмотрен

МУП "Комфорт"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

Шегарское сельское поселение		НДС не предусмотрен						
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы	Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	6 101,44	1 998,35		2 032,33		2 070,76	
ОБЪЕМ	м3	35 764,95	11 921,65		11 921,65		11 921,65	
ТАРИФ	руб./м3	х	167,62	167,62	167,62	173,33	173,33	174,06
РОСТ	%	х	100,00	100,00	100,00	103,41	100,00	100,42

ООО "Риск"

утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Населенный пункт, МО

Колпашевское городское поселение		НДС не предусмотрен						
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы	Ед. измерения	2017-2019	2017		2018		2019	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	20 559,91	6 672,57		6 847,01		7 040,33	
ОБЪЕМ	м3	136 231,59	45 410,53		45 410,53		45 410,53	
ТАРИФ	руб./м3	х	146,94	146,94	146,94	154,62	154,62	155,45
РОСТ	%	х	100,00	100,00	100,00	105,23	100,00	100,54

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"
питьевая вода (питьевое водоснабжение)
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	1 549 535,57	1 595 401,83	1 642 625,72
1.1.	Производственные расходы	868 752,44		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	15 911,32		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	43 259,42		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	730 202,63		
1.1.4	прочие производственные расходы	79 379,07		
1.2.	Ремонтные расходы	503 293,60		
1.3.	Административные расходы	108 843,47		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	68 646,06		
II	Расходы на электрическую энергию	191 735,74	201 897,74	212 598,32
III	Неподконтрольные расходы	-208 652,31	-207 376,20	-205 952,88
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	22 278,41	23 554,53	24 977,85
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	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			
VII	Величина сглаживания НВВ			
VIII	Итого НВВ для расчета тарифов	1 557 747,59	1 591 259,96	1 623 103,14

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	25 679,98	25 679,98	25 679,98
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1549,54	1549,54	1549,54
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
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	0	0
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,22	1,22	1,22
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0	0	0
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.	1,22	1,22	1,22
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,48	1,22	-0,26
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	12,09	10,33	-1,76

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"
питьевая вода (питьевое водоснабжение)
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	1 520 502,57	1 565 509,45	1 611 848,53
1.1.	Производственные расходы	1 076 803,24		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	52 569,68		
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	28 622,76		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	887 842,28		
1.1.4	прочие производственные расходы	107 768,53		
1.2.	Ремонтные расходы	242 119,16		
1.3.	Административные расходы	114 492,64		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	87 087,52		
II	Расходы на электрическую энергию	341 180,37	359 262,93	378 303,87
III	Неподконтрольные расходы	-65 873,06	-64 446,07	-62 842,33
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	24 783,87	26 210,85	27 814,59
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	70 363,50	70 363,50	70 363,50
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	-161 020,42	-161 020,42	-161 020,42
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль			
VII	Величина сглаживания НВВ			
VIII	Итого НВВ для расчета тарифов	1 848 626,95	1 867 598,03	1 867 598,03

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	32 429,21	32 429,21	32 429,21
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1520,50	1520,50	1520,50
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	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.	1,71	1,71	1,71
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.	1,71	1,71	1,71
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,50	1,71	0,21
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	11,99	10,71	-1,28

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	2 193 936,32	2 258 876,84	2 325 739,59
1.1.	Производственные расходы:	936 254,82		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 791,60		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 574,81		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	673 205,29		
1.1.4	прочие производственные расходы	257 683,12		
1.2.	Ремонтные расходы	782 207,31		
1.3.	Административные расходы	383 954,05		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	91 520,14		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	289 717,70	290 367,11	277 119,87
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.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	26 057,68	26 707,08	13 459,84
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	-148 171,40	-148 171,40	-148 171,40
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль			
VII	Вличина сглаживания НВВ			
VIII	Итого НВВ для расчета тарифов	2 545 252,48	2 545 252,48	2 545 252,48

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	58 297,13	58 297,13	58 297,13

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 193, 94	2 193, 94	2 193, 94
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,22	0,00	-0,22
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	4,00	0,00	-4,00

ООО "ВКХ "Самусь"

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	11 576 250,28	11 752 705,93	176 455,65
1.	Базовый уровень операционных расходов	11 243 444,33	11 243 444,33	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03	1,04	0,01
4.	индекс количества активов	0,00	0,02	0,02
II	Расходы на электрическую энергию	2 262 881,26	2 534 903,97	272 022,70
III	Неподконтрольные расходы	2 053 934,99	-263 973,37	-2 317 908,36
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	360 651,92	352 606,35	-8 045,57
5.1	Расходы на тепловую энергию	360 651,92	352 606,35	-8 045,57
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	205 957,28	204 449,68	-1 507,60
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	142 740,15	137 958,58	-4 781,57
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)	63 217,13	66 491,10	3 273,97
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	21 648,60	30 718,51	9 069,91
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	1 068 893,35	95 490,95	-973 402,40
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	396 783,84	-947 238,86	-1 344 022,70
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	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	66 130,08	66 130,08
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	15 893 066,53	14 089 766,60	-1 803 299,93

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	310 121,31	300 164,60	-9 956,71

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, %	10,53		
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.	1,27		
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.	1,39	1,72	0,33
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,53	19,85	9,32

ООО "ВКХ "Самусь"

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	5 756 987,82	5 756 987,82	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 591 480,01	5 591 480,01	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03	1,04	0,01
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 650 791,72	1 427 883,20	-222 908,52
III	Неподконтрольные расходы	600 216,20	-55 523,40	-655 739,60
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
				0,00
5.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	73 998,12	70 851,18	-3 146,94
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	73 998,12	70 851,18	-3 146,94
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	10 387,64	1 317,92	-9 069,72
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	515 830,44	45 012,40	-470 818,04
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	-172 704,90	-172 704,90
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	0,00	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	8 007 995,74	7 129 347,62	-878 648,12
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	275 060,30	262 879,87	-12 180,43
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.	0,20
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,84
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

4. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,92	0,78	-0,14
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	156,00	156,00

Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания"

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	4 790 553,04	4 790 553,04	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 652 829,30	4 652 829,30	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,04	1,04	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 900 039,04	1 898 413,86	-1 625,18
III	Неподконтрольные расходы	577 900,98	565 672,84	-12 228,13
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	48 763,42	461 189,38	412 425,96
5.1	Расходы на тепловую энергию	48 763,42	46 486,13	-2 277,29
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	414 703,25	414 703,25
3	Налоги и сборы	118 011,11	109 977,77	-8 033,34
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	76 319,18	70 220,06	-6 099,12
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	6 311,75	4 414,08	-1 897,67
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	35 380,18	35 343,63	-36,55
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	259 600,00	259 600,00	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	151 526,45	100 559,51	-50 966,94
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	-365 653,82	-365 653,82

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	363 424,66	99 969,24	-263 455,42
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	7 631 917,72	7 354 608,99	-277 308,73
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	145 510,74	146 463,56	952,82
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,62	0,59	-0,03
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, %	7,85	7,85	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.	2,05	2,05	0,00
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.	0,15	0,15	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.	2,17	2,65	0,48
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,85	8,00	0,15

Общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания"

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	4 507 533,08	4 507 533,08	0,00
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 377 945,89	4 377 945,89	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,04	1,04	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 804 588,05	1 545 183,24	-259 404,81
III	Неподконтрольные расходы	965 907,53	447 091,51	-518 816,02
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	159 585,60	152 026,00	-7 559,60
5.1	Расходы на тепловую энергию	159 585,60	152 026,00	-7 559,60
				0,00
5.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	115 417,43	65 848,61	-49 568,82
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	76 419,30	33 838,53	-42 580,77
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	35 231,92	28 405,96	-6 825,96
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3 766,21	3 604,12	-162,09
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	525 000,00	305 261,34	-219 738,66
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	165 904,50	85 034,91	-80 869,59
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	-161 079,35	-161 079,35
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	363 901,43	39 473,78	-324 427,65
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	7 641 930,09	6 539 281,62	-1 102 648,48

2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	145 451,73	132 520,71	-12 931,02

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	1,23	1,23	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.	1,97	1,97	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.	0,29	0,29	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
4. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	1,97	1,93	-0,04
2.	Количество проб сточных вод, ед	7,00	9,00	2,00

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток"
Новорождественского сельского поселения**

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	1602512
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	21405
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	432148
1.2.1	электроэнергия	432148
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	940812
1.5	Прочие производственные расходы	208146
2	Ремонтные расходы	50056
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	210891
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	40428
6	Амортизация	0
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	24937
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1928824
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	39 527,68

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.	2,02
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

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

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток"
Новорождественского сельского поселения**

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	214 709,86
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 576,96
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	116 386,31
1.5	Прочие производственные расходы	91 746,59
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	29 446,47
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	2 646,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2 453,17
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	249 255,49

2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 313,20
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 достоверных бухгалтерских данных раздельного учета организации по итогам регулируемой деятельности за 2015 год.

ООО "Строитель"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	9 399 302,91	9 677 522,28	9 963 976,94
1.1.	Производственные расходы	5 184 151,50		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	116 372,69		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемыми сторонними организациями работ и (или) услуг	14 916,70		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 581 615,45		
1.1.4	прочие производственные расходы	1 471 246,66		
1.2.	Ремонтные расходы	2 018 549,25		
1.3.	Административные расходы	1 700 444,62		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	496 157,54		
II	Расходы на электрическую энергию	2 023 560,08	2 130 808,76	2 243 741,63
III	Неподконтрольные расходы	428 139,65	481 896,73	492 820,08
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	132,45	135,10	140,50
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	132,45	135,10	140,50
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	151 268,37	161 009,31	171 927,26
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	320 752,32	320 752,32	320 752,32
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	-44 013,48	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	-3 095,00	-14 776,62	19 638,61
VIII	Итого НВВ для расчета тарифов	11 847 907,64	12 275 451,15	12 720 177,25

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	202 148,23	202 148,23	202 148,23
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	9 399,3	9 399,3	9 399,3
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.	0,68	0,68	0,68
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,95	0,95	0,95
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.	0,68	0,68	0,68
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,95	0,95	0,95
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
5.1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	1,38	0,57	-0,81
5.2.	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	8,46	3,82	-4,64

ООО "Строитель"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017-2019 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб		
		2017 год	2018 год	2019 год
I	Операционные расходы	151 085,48	155 557,61	160 162,12
1.1.	Производственные расходы:	151 085,48		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 123,56		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	28 142,15		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	52 980,64		
1.1.4	прочие производственные расходы	63 839,13		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	47 150,83	49 649,83	52 281,27
III	Неподконтрольные расходы	57 175,61	9 765,01	9 837,37
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.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	2 536,43	2 052,07	2 124,43
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	7 712,94	7 712,94	7 712,94
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	-33 472,56	15 837,44	17 752,13
VIII	Итого НВВ для расчета тарифов	221 939,37	230 809,89	240 032,89

2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	5 874,52	5 874,52	5 874,52
3. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	151,09	151,09	151,09
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,31	1,31	1,31
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,31	1,31	1,31
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
5.1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	0,23	0,00	-0,23
5.2.	Количество проб сточных вод	0,00	0,00	0,00

ООО "Колпашевские очистные сооружения"

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	2 122 115,85	2 184 930,48	62 814,63
II	Расходы на электрическую энергию	26 250,00	78 670,82	52 420,82
III	Неподконтрольные расходы	459 815,36	244 286,99	-215 528,37
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	147 356,40	147 356,40
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	147 356,40	147 356,40
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	174 717,92	28 764,58	-145 953,34
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	24 319,00	27 226,14	2 907,14
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	150 398,92	1 538,44	-148 860,48
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	285 097,44	310 118,16	25 020,72
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
5	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	-241 952,15	-241 952,15
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	64 153,14	64 153,14
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 581 930,00	2 572 041,43	-9 888,57
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	727 040,00	727 042,93	2,93
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, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00		

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,02
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
2.	Количество проб сточных вод, ед	4,00	38,00	34,00

ООО "Водоканал-2"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

г. Колпашево

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	9 939 100,00	10 233 301,78	294 201,78
II	Расходы на электрическую энергию	1 312 526,38	880 572,07	-431 954,31
III	Неподконтрольные расходы	3 212 916,93	3 103 387,89	-109 529,04
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 178 192,00	2 253 650,70	75 458,70
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
1.2				0,00
1.3	Услуги по очистке сточных вод	2 178 192,00	2 253 650,70	75 458,70
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	148 044,93	144 145,76	-3 899,17
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	144 644,00	140 764,97	-3 879,03
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	3 400,93	3 002,54	-398,39
2.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	378,25	378,25
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	886 680,00	705 591,43	-181 088,57
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
5	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	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	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	259 574,12	259 574,12
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	14 464 547,60	14 476 835,85	12 288,25
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	631 360,00	637 042,93	5 682,93
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.		0,25	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00	
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,27	0,22	-0,05
------	---	------	------	-------

ООО "Водоканал-2"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

село Тогур

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	1 348 340,00	1 388 249,18	39 909,18
II	Расходы на электрическую энергию	355 124,38	312 729,41	-42 394,97
III	Неподконтрольные расходы	464 637,26	410 308,73	-54 328,53
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	337 500,00	318 390,73	-19 109,27
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
1.2				0,00
1.3	Услуги по очистке сточных вод	337 500,00	318 390,73	-19 109,27
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	249,50	20 903,83	20 654,33
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	20 903,83	20 903,83
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	249,50	0,00	-249,50
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	126 887,76	71 014,17	-55 873,59
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	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	45 800,52	45 800,52
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 168 100,00	2 157 087,84	-11 012,16
2. Объем реализации				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	90 000,00	90 000,00	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 очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		

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

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,31	0,13	-0,18
------	---	------	------	-------

ООО "Водоканал-1"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

г. Колпашево, с. Тогур

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложено организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	27 874 620,00	27 874 617,25	-2,75
II	Расходы на электрическую энергию	3 215 654,96	3 056 439,09	-159 215,87
III	Неподконтрольные расходы	4 794 685,27	4 616 271,20	-178 414,07
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	1 940 236,64	1 940 236,64
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	1 940 236,64	1 940 236,64
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	878 550,67	811 485,25	-67 065,42
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	358 850,00	351 984,29	-6 865,71
2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	172 707,09	153 296,40	-19 410,69
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	304 132,13	304 132,13	0,00
2.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	42 861,45	2 072,43	-40 789,02
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	3 916 134,60	1 864 549,31	-2 051 585,29
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	6 171,43	6 171,43
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	328 801,06	328 801,06
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	35 884 957,48	35 882 300,03	-2 657,45

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложено организации	принято при тарифном регулирувани и	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	1 136 320,00	1 136 319,11	-0,89

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

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

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,08
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.	0,33
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.	0,12
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, не приводится, в связи с отсутствием утвержденной на 2015 год единой производственной программы организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Тогур и города Колпашево Колпашевского городского поселения Колпашевского района.».