



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

27.12.2018

№ 40/3

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ**

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОКУРАТУРЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

Гришачев Д.С. – начальник отдела по надзору за соблюдением прав и свобод граждан Управления по надзору за исполнением федерального законодательства;

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

АО «ТОМСКРТС», АО «ТОМСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ», ООО «ТОМСКВОДОКАНАЛ»

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 45-п. 73):**

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

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

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

48. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2019 год;
49. об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.;
50. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019 -2023 гг.;
51. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду (подземную) для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023гг.;
52. об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.;
53. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год;
54. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год;
55. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории четвертой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Бакчарский, Кожевниковский и Шегарский районы Томской области, на 2019 год;
56. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории первой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «город Стрежевой» и Александровский район Томской области, на 2019 год;
57. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Каргасокский и Парабельский районы Томской области, на 2019 год;
58. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории шестой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Асиновский, Зырянский, Первомайский и Тегульдетский районы Томской области, на 2019 год;
59. об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории восьмой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «ЗАТО Северск» Томской области, на 2019 год;
60. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2019 год.
61. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2019 год.

62. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, на 2019 год.
63. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду на горячую воду для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2019 год.
64. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2019 год.
65. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2, на 2019 год.
66. об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Вольнова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2019 год.
67. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2019 год.
68. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на 2019 год.
69. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей микрорайона Радонежский городского округа «Город Томск» на 2019 год.
70. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: пр. Мира, 74/4 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
71. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Береговая, 18 городского округа «Город Томск» на 2019 год.
72. об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год.
73. об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям городского округа «Город Томск» на 2019 год.

По вопросу п. 45 Повестки дня об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) в сфере холодного водоснабжения за 2016, 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 820,40 тыс.руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, пр. Академический, 1/2 тел. (3822)492742, 491108, 492888
<b>ИНН</b>	7021001569
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	225,82
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	225,82

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	441,47

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	16108,45

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,42
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,66
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	315,47	52,90	-262,57
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.	315,47	52,90	-262,57
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	509,90	441,47	-68,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	15817,10	16 029,22	212,12
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,42	6,19	1,77
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,01	2,61	0,60
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,50	0,00	-0,50

2. Установить тарифы организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС) <*>	41,06	46,51
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	34,22	38,76

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



По вопросу п. 46 Повестки дня об установлении тарифов организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) в сфере водоотведения за 2016 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 91,32 тыс.руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, пр. Академический, 1/2 тел. (3822) 492742, 492888
<b>ИНН</b>	7021001569
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	454,96

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	16274,63

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

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

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	227,71	41, 19	-186,52
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.	227,71	41, 19	-186,52
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	492,33	454,96	-37,37
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14919,91	13783,33	-1136,58
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/ в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,01	0,00	-0,01
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,13	0,25	0,12

2. Установить тарифы организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНН 7021001569) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с учетом НДС) <*>	40,45	45,40
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	33,71	37,83

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 47 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период 2019-2023гг.;

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере водоотведения за 2016, 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 93,89 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 93,89 тыс.руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636160 Томская область, Кожевниковский район, с.Кожевниково, ул.Гагарина, 14 «а» 8(38244) 22616; 22360
<b>ИНН</b>	7008006448
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1570,86	1578,82	1586,79	1586,79	1587,18

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	6,32	23,13	16,81
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	78,84	78,84
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	6,32	101,97	95,65



№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	47,98	46,85	-1,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1473,10	1137,40	-335,70
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,22	0,21	-0,01

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1406,23	1406,23	1406,23	1406,23	1406,23
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

3. Установить тарифы организации общества с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	33,53	33,53
			2020	33,53	33,87
			2021	33,87	33,87
			2022	33,87	33,87
			2023	33,87	33,46
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	33,53	33,53
			2020	33,53	33,87
			2021	33,87	33,87
			2022	33,87	33,87
			2023	33,87	33,46

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 48 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 тел. (3822) 51-69-01
<b>ИНН</b>	7005007193
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	435,01
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	435,01

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	11,33

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1008,62

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

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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Комсомольского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен) <*>	89,05	89,05
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	89,05	89,05

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 49 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг.

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения за 2016, 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 1784,25 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 373,58 тыс.руб., 2020 году – 747,15 тыс.руб., 2021 – 663,52 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507 Томская область Томский район п. Зональная станция, ул. Совхозная 10, тел. 8(3822)224030
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	787,67	806,31	830,17	854,75	880,05
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	787,67	806,31	830,17	854,75	880,05

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	255,43	255,43	255,43	255,43	255,43

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	10556,79	9542,11	9542,75	9542,75	9536,36

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

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



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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	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.	494,21	0,00	-494,21
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	494,21	0,00	-494,21

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	275,98	255,43	-20,55
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10553,26	10149,91	-403,35
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2399,59	2399,59	2399,59	2399,59	2399,59
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) на водоотведение для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	41,33	41,33
			2020	37,36	37,36
			2021	37,36	37,36
			2022	37,36	37,36
			2023	37,36	37,31
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	41,33	41,33
			2020	37,36	37,36
			2021	37,36	37,36
			2022	37,36	37,36
			2023	37,36	37,31

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 50 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019 -2023 гг.;

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 179,38 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 179,38 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2			
<b>ИНН</b>	7017270664			
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение			
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области			
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по	31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	2678,54	2741,92	2823,08	2906,64	2992,68
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	2678,54	2741,92	2823,08	2906,64	2992,68

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	1128,16	1128,16	1128,16	1128,16	1128,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	38532,39	41945,09	43411,70	44929,08	46536,71

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,38	39,38	39,38	39,38	39,38
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	521,36	3 833,00	3 311,64
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	521,36	3 833,00	3 311,64
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние

Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1159,72	1162,33	2,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	33770,15	34035,47	265,32
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,01	0,00	-0,01
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,39	38,67	-2,72
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,34	0,23	-0,11
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,47	1,40	-0,07



2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	25973,69	25973,69	25973,69	25973,69	25973,69
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49
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	%	39,38	39,38	39,38	39,38	39,38
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (речную) воду для потребителей

городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода (речная)	Население (с учетом НДС)*	2019	38,12	43,85
			2020	43,85	45,38
			2021	45,38	46,97
			2022	46,97	48,61
			2023	48,61	50,39
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	31,77	36,54
			2020	36,54	37,82
			2021	37,82	39,14
			2022	39,14	40,51
			2023	40,51	41,99

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 51 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду (подземная) для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023гг

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 12545,87 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 453,11 тыс.руб., 2020 году – 7255,66 тыс.руб., 2021 – 4873,10 тыс.руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	146466,23	149931,62	154369,60	158938,94	163643,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	146466,23	149931,62	154369,60	158938,94	163643,53

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	27696,36	27696,36	27696,36	27696,36	27696,36

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1003439,24	1089297,97	1121425,75	1154522,90	1187897,02

### 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,176	0,173	0,170	0,162	0,159
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,94	1,00	0,94	1,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,342	0,335	0,324	0,318	0,315
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,94	1,00	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,96	32,73	32,21	31,69	31,38
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	0,98	0,98	0,99
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,1111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	0,99	1,00

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне-ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	133223,51	110 895,62	-22 327,89
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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	133223,51	110 895,62	-22 327,89

№ п/п	Наименование показателя	ед.изм	2017 год		
			план	факт	отклоне-ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	28867,26	28469,87	-397,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	903112,20	875839,53	-27272,67
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,21	0,05	-0,16
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,38	0,33	-0,05
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,05	34,64	-0,41
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,55	0,45	-0,10
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	1,11	1,11	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую (подземную) воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	658055,21	658055,21	658055,21	658055,21	658055,21
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	4,03	8,02	7,69	7,59	7,28
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	%	32,96	32,73	32,21	31,69	31,38
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,1111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025

3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую (подземную) воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	питьевая вода (подземная)	Население (с учетом НДС)*	2019	40,44	46,51
			2020	46,51	47,88
			2021	47,88	49,30
			2022	49,30	50,75
			2023	50,75	52,19
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	33,70	38,76
			2020	38,76	39,90
			2021	39,90	41,08
			2022	41,08	42,29
			2023	42,29	43,49

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



По вопросу п. 52 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период 2019 -2023 гг

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 12980,84 тыс. руб., в том числе в 2019 году – 5160,40 тыс.руб., 2020 году – 3910,22 тыс.руб., 2021 – 3910,22 тыс.руб.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 (3822) 905018/905193
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	34331,37	35143,65	36183,90	37254,95	38357,69
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Плановые мероприятия направленные на компенсацию вреда, причиненного водному объекту (за счет взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод)	17208,27	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	51539,64	35143,65	36183,90	37254,95	38357,69

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	30210,29	30210,29	30210,29	30210,29	30210,29

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	768700,89	836371,94	864920,67	894224,65	923528,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	6,41	6,39	6,35	6,34	6,33
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,99	1,00	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,0045	1,0004	0,9968	0,9943	0,9930
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне-ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	28259,56	27 929,65	-329,91
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.	5700,00	11475,00	5775,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	33959,56	39404,65	5445,09

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	32180,52	31113,77	-1066,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	686024,30	662929,41	-23094,89
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	18,00	0,00	-18,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	6,89	6,42	-0,47
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,99	0,98	-0,01

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой :

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	299960,76	299960,76	299960,76	299960,76	299960,76
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	3,20	6,07	6,03	11,17	11,03
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,0045	1,0004	0,9968	0,9943	0,9930

3. Установить тарифы организации общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Южный» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	28,40	32,66
			2020	32,66	33,78
			2021	33,78	34,93
			2022	34,93	36,11
			2023	36,11	37,26
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	23,67	27,22
			2020	27,22	28,15
			2021	28,15	29,11
			2022	29,11	30,09
			2023	30,09	31,05

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 53 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

М.В.Блажко представила возражения организации в письменной форме.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: (3822) 905018/905193
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	14,75
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	14,75

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	53,12



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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	3180,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,97
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,71
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,99

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

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	70,13	73,56
		Прочие потребители (без учета НДС)*	58,44	61,30

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 54 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

М.В.Блажко представила возражения организации в письменной форме.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 (3822) 905018/905193
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	42,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1582,28

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
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	%	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	5,50
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	3,55

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Спутник городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	43,36	45,48
		Прочие потребители (без учета НДС) *	36,13	37,90

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 55 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории четвертой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Бакчарский, Кожевниковский и Шегарский районы Томской области, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину.

В составе необходимой валовой выручки регионального оператора ООО «САТП №1412» (ИНН 7017366912) учтены расходы на приобретение 25 контейнеров (Бакчарский район-7 шт., Кожевниковский район – 4 шт., Шегарский район- 14шт.) в размере 247,5 тыс. руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «САТП №1412» (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в четвертой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Бакчарского, Кожевниковского, Шегарского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	404,81	404,81
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)	404,81	404,81

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 56 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории первой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «город Стрежевой» и Александровский район Томской области, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину.

В составе необходимой валовой выручки регионального оператора ООО «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) учтены расходы на приобретение 39 контейнеров для Александровского района в размере 390,53 тыс. руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в первой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «город Стрежевой» и Александровского района Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	607,44	607,44
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)	607,44	607,44

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 57 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Каргасокский и Парабельский районы Томской области, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критнину.

В составе необходимой валовой выручки регионального оператора ООО «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) учтены расходы на приобретение 27 контейнеров (Каргасокский район – 13 шт., Парабельский район – 14 шт.) в размере 267,3 тыс. руб.

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

**РЕШИЛИ:**

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами во второй зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Каргасокского и Парабельского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	634,37	634,37
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)	634,37	634,37

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критнина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



По вопросу п. 58 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории шестой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя Асиновский, Зырянский, Первомайский и Тегульдетский районы Томской области, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критнину.

В составе необходимой валовой выручки регионального оператора ООО «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) учтены расходы на приобретение 65 контейнеров (Зырянский район – 40 шт., Первомайский район – 9 шт., Тегульдетский район -16 шт.) в размере 643,5 тыс. руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в шестой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Асиновского, Зырянского, Первомайского и Тегульдетского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	439,14	439,14
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)	439,14	439,14

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критнина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 59 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами организации Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936), заключившей соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории восьмой зоны деятельности регионального оператора Томской области, включающей в себя муниципальное образование «ЗАТО Северск» Томской области, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в восьмой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории городского округа ЗАТО Северск Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	285,52	285,52
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)	285,52	285,52

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 60 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
-------	-------------------------	-------------------

1	Объем реализации воды	1521,19
---	-----------------------	---------

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	199903,49

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1480,60	1521,19	40,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	162932,85	213453,83	50520,98

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

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители централизованной системы теплоснабжения города Томска	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	148,56	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1779,16	1957,07
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	123,80	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1482,63	1630,89

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

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

3. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска, имеющих право на льготу по оплате горячей воды, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители централизованной системы теплоснабжения города Томска	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	145,32	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1725,78	1812,07
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	121,10	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1438,15	1510,06

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



По вопросу п. 61 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
-------	-------------------------	-------------------

1	Объем реализации воды	0,12
---	-----------------------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	36,81

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,63	0,12	-0,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	163,83	34,10	-129,73

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

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11 стр. 1, п.Спутник, 44 городского округа «Город Томск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11 стр. 1, п.Спутник, 44 городского округа «Город Томск»	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	347,16	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	5098,90	5353,84
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	289,30	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4249,08	4461,53

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 62 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	134,52



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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	17677,48

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

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



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	121,72	134,52	12,80
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	13347,88	18875,35	5527,47

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

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители централизованной системы теплоснабжения города Томска	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	148,55	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	41,06	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1779,16	1957,07
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	123,79	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	34,22	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1482,63	1630,89

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

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

3. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска, от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, имеющих право на льготу по оплате горячей воды, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители централизованной системы теплоснабжения города Томска	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	145,32	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	41,06	46,51
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1725,78	1812,07	
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	121,10	<*>
			в том числе		
компонент на холодную воду руб./куб.м.	34,22		38,76		
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1438,15	1510,06			

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 63 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду на горячую воду для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
-------	-------------------------	-------------------

1	Объем реализации воды	29,36
---	-----------------------	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	6435,97

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	36,48	29,36	-7,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6670,55	3040,85	-3629,70

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



2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское, улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское, улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, сел Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское, улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское, улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, сел Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск»	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	241,01	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3331,52	3498,10
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	200,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2776,27	2915,08

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 64 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	89,45

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	12953,37

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	86,24	89,45	3,21
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10139,11	10135,99	-3,12

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

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, д. 80, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Водяная, д. 80	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	154,84	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2091,96	2144,27	
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	129,03	<*>
			в том числе		
компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70		38,76		
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1743,30	1786,89			

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 65 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
-------	-------------------------	-------------------



1	Объем реализации воды	51,76
---	-----------------------	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	6851,30

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	60,88	51,86	-9,02
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6477,45	5647,63	-829,82

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

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	139,48	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1883,89	1930,99
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	116,23	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1569,91	1609,16

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 66 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	3,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	981,82

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,72	3,57	-0,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	961,95	410,51	-551,44

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



2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	323,87	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4156,42	4260,35
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	269,89	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3463,68	3550,29

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 67 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Термо»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	г. Томск ул. Дзержинского, 24А, кв 26 Телефон/Факс: (3822) 48-01-82, 8-903-950-35-81
<b>ИНН</b>	7017249750
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2,45

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	392,69

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2017 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск»	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	192,02	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	0,00	0,00
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2815,98	2815,98
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	160,02	<***>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	0,00	0,00
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2346,65	2346,65

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 68 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, 6в стр.1 тел. (3822)633771		
<b>ИНН</b>	7017245330		
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	20,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2314,30

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,89	20,86	-0,03
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1731,24	1725,31	-5,93

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



2. Установить тарифы организации общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Ленская, д. 59/3, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д.59/3	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	123,29	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1380,89	1415,40
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	102,74	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1150,74	1179,50

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 69 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей микрорайона Радонежский городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, 6в стр.1 тел. (3822) 633-771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	10,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1478,88

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	15,13	10,95	-4,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2517,59	1067,49	-1 450,10

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Береговая, д. 10/1, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Береговая, д. 10/1	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	157,09	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1744,73	1767,20
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	130,91	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1453,94	1472,67

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 70 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: пр. Мира, 74/4 городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, бв, стр.1 тел. (3822)633771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	20,72

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2191,88

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

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



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,14	20,72	9,58
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	923,50	1067,49	143,99

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, пр. Мира, д. 74/4, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: г. Томск, пр. Мира, д. 74/4	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	110,92	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1380,89	1415,40
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	92,43	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1150,74	1179,50

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 71 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Береговая, 18 городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского бв, стр.1 тел. (3822) 633-771		
<b>ИНН</b>	7017245330		
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2019	по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	11,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1743,39

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

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

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

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

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Береговая, д.18, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Береговая, д.18	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	187,15	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2151,53	2151,53
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	155,96	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1792,94	1792,94

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 72 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029, г. Томск, ул. Сибирская, 10 тел. 59-14-05; 53-10-81
<b>ИНН</b>	7017110131
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	9,19

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	912,50

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

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



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,05	8,10	4,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	327,54	327,54	0,00

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

2. Установить тарифы организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Сибирская, д. 10 стр.22, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Сибирская, д. 10 стр.22	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	112,43	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1135,37	1163,75
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	93,69	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	946,14	969,79

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 73 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям городского округа «Город Томск» на 2019 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634034 Томская область г. Томск ул. Косарева, 33 Тел. (3822) 562-898
<b>ИНН</b>	7020008610
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	21,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2536,72

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,88	21,96	-1,92
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2413,19	3010,65	597,46

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

2. Установить тарифы организации открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д. 33 стр.1, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д. 33 стр.1	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	135,65	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	40,44	46,51
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1396,25	1396,25
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	113,04	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	33,70	38,76
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1163,54	1163,54

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович



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

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
для потребителей городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	14 206 466,22
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	252 245,70
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 617 863,02
1.2.1	электроэнергия	5 617 863,02
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 357 140,34
1.5	Прочие производственные расходы	1 052 446,45
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозного имущества	0,00
4	Административные расходы	631 815,81
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	4 146,60
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	179 597,97
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	192 790,94
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	820 403,66
12	Итого НВВ для расчета тарифов	16 108 450,49
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	441 468,12

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,42
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,66
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб 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, %	4,42	6,19	1,77
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,01	2,61	0,60
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,50	0,00	-0,50

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

водоотведение

для потребителей

городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	15 684 705,11
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	18 982,97
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	290 733,95
1.2.1	электроэнергия	290 733,95
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	11 974 315,22
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	11 974 315,22
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	0,00
1.5	Прочие производственные расходы	675 482,98
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	250 045,01
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	74 184,50
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	174 370,68
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	91 319,90
12	Итого НВВ для расчета тарифов	16 274 625,20

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	454 959,09

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	
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.	0,13

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

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

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	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.	0,01	0,00	-0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,13	0,25	0,12

**Организация общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»**

водоотведение

для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 406 228,63	1 439 500,00	1 482 109,20	1 525 979,63	1 571 148,63
1.1.	Производственные расходы:	1 116 351,68	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	997 712,21	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	118 639,47	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	289 876,95	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	56 121,87	58 478,99	60 818,15	63 250,88	65 717,66
III	Неподконтрольные расходы	108 509,21	14 979,79	15 429,27	15 892,31	16 368,66
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	14 623,51	14 979,79	15 429,27	15 892,31	16 368,66
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйного имущества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	93 885,70	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	65 865,32	28 431,87	-18 334,32	-76 050,58
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 570 859,71	1 578 824,11	1 586 788,50	1 586 788,50	1 577 184,38
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	46 849,38	46 849,38	46 849,38	46 849,38	46 849,38
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 406,23	1 406,23	1 406,23	1 406,23	1 406,23
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую	-	-	-	-	-



	систему водоотведения, %					
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы	0,00	0,00	0,00

	водоотведения, %			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	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.	0,22	0,21	-0,01

**Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»**

водоотведение  
Комсомольского сельского поселения Первомайского  
района  
для потребителей  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	432133,57
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3437,05
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	321182,51
1.5	Прочие производственные расходы	107514,01
2	Ремонтные расходы	435007,94
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	99110,17
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	32382,15
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	9986,34
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	1008620,16

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 326,73

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

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

**Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»**

для потребителей

водоотведение  
поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	2 399 585,14	2 456 359,32	2 529 067,56	2 603 927,96	2 681 004,23
1.1.	Производственные расходы:	1 800 037,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	104 282,27	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 528 964,09	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	166 791,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	599 547,23	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	7 255 589,71	6 612 117,16	6 813 731,09	7 602 383,86	7 720 906,36
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	6 742 108,72	7 269 394,89	7 384 655,93	7 501 241,82	7 617 827,70
3.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Услуги по холодному водоснабжению	6 742 108,72	7 269 394,89	7 384 655,93	7 501 241,82	7 617 827,70
3.1.3	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	99 392,68	89 876,35	92 592,41	101 142,04	103 078,66
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	787 665,34	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-373 577,04	-747 154,07	-663 517,25	0,00	0,00
IV	Амортизация	9 908,84	9 034,44	9 034,44	9 034,44	9 034,44
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	891 706,37	464 596,13	190 912,53	-672 600,64	-874 585,08

VII I	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	10 556 790,06	9 542 107,05	9 542 745,62	9 542 745,62	9 536 359,95
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	255 426,81	255 426,81	255 426,81	255 426,81	255 426,81
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 399,59	2 399,59	2 399,59	2 399,59	2 399,59
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00



## Общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	25 973 691,19	26 588 228,73	27 375 240,30	28 185 547,41	29 019 839,62
1.1.	Производственные расходы	20 609 489,24				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 826 301,04				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	15 526 589,08				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	11 925 183,62				
1.1.4.	прочие производственные расходы	3 152 870,61				
1.2.	Ремонтные расходы	1 108 992,88				
1.3.	Административные расходы	2 516 584,25				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	1 738 624,82				
II	Расходы на электрическую энергию	8 407 268,69	8 760 373,97	9 110 788,93	9 475 220,49	9 844 754,09
III	Неподконтрольные расходы	5 858 907,52	5 977 371,58	6 299 905,13	6 521 227,88	6 912 439,57
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	4 671 561,09	4 859 230,04	5 053 599,24	5 255 743,21	5 465 518,46
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	2 269 787,18	2 360 578,67	2 455 001,81	2 553 201,88	2 655 329,96
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	2 401 773,91	2 498 651,37	2 598 597,43	2 702 541,32	2 810 188,50
3.2.	Налоги и сборы	709 788,56	808 068,65	923 864,62	930 180,28	1 098 239,08
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	863,44	863,44	863,44	863,44	863,44
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	297 316,78	309 209,46	321 577,83	334 440,95	347 818,59

3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	179 377,64	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	7 956,42	4 344,82	2 655,17	1 758,68	1 227,76
V	Нормативная прибыль	191 268,65	197 771,79	205 682,66	213 909,96	222 466,36
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-1 906 697,50	416 996,06	417 426,20	531 412,72	535 981,51
X	Итого НВВ для расчета тарифов	38 532 394,97	41 945 086,96	43 411 698,39	44 929 077,14	46 536 708,90
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 128 162,64	1 128 162,64	1 128 162,64	1 128 162,64	1 128 162,64
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	25 973,69	25 973,69	25 973,69	25 973,69	25 973,69
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49
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, %	39,38	39,38	39,38	39,38	39,38
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413

**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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	39,38	39,38	39,38	39,38	39,38
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333	0,2333

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413	1,4413
------	---	--------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателя	2017Год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,01	0,00	-0,01
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, %	41,39	38,67	-2,72
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,3400	0,2291	-0,1109

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,4700	1,3989	-0,0711
------	---	--------	--------	---------

**Общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал"**

питьевая вода (подземная)

для потребителей Городской округ "Город Томск"

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	658 055 207,48	673 624 793,69	693 564 087,58	714 093 584,58	735 230 754,68
1.1.	Производственные расходы	405 821 382,97				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 607 600,65				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	177 949 021,53				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	136 673 595,64				
1.1.4	прочие производственные расходы	202 646 439,60				
1.2.	Ремонтные расходы	139 965 180,32				
1.3.	Административные расходы	67 148 468,84				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	45 120 175,35				
II	Расходы на электрическую энергию	212 336 941,61	220 603 736,41	228 995 103,93	237 704 814,87	246 651 096,89
III	Неподконтрольные расходы	94 691 748,34	116 980 657,30	118 870 758,89	119 353 494,52	124 991 466,90
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	40 726 392,97	42 355 448,69	44 049 666,64	45 811 653,30	47 644 119,43
3.1.1	Расходы на тепловую энергию	16 266 265,16	16 916 915,77	17 593 592,40	18 297 336,09	19 029 229,54
3.1.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Услуги по транспортировке	23 358 676,27	24 293 023,33	25 264 744,26	26 275 334,03	27 326 347,39

	холодной воды					
3.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	1 101 451,54	1 145 509,60	1 191 329,98	1 238 983,18	1 288 542,51
3.2.	Налоги и сборы	29 523 929,71	42 658 361,92	44 481 524,33	47 216 453,41	50 166 360,13
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 929 351,35	4 929 351,35	4 929 351,35	4 929 351,35	4 929 351,35
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	12 192 551,22	12 680 253,27	13 187 463,40	13 714 961,93	14 263 560,41
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	6 866 409,98	7 101 585,16	7 385 648,57	7 681 074,51	7 988 075,57
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	453 113,10	7 255 656,91	4 837 104,61	0,00	0,00
IV	Амортизация	3 125 350,33	2 379 506,04	1 858 242,96	1 471 946,34	1 176 703,01
V	Нормативная прибыль	39 053 041,65	81 274 221,43	80 230 606,88	81 372 648,63	80 692 038,03
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	7 971 191,05	-5 564 946,33	-2 093 050,27	526 415,18	-845 037,63
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 003 439 242,32	1 089 297 968,54	1 121 425 749,97	1 154 522 904,11	1 187 897 021,89

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	27 696 363,30	27 696 363,30	27 696 363,30	27 696 363,30	27 696 363,30

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	658 055,21	658 055,21	658 055,21	658 055,21	658 055,21
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	4,03	8,02	7,69	7,59	7,28
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	32,96	32,73	32,21	31,69	31,38

	воды, поданной в водопроводную сеть, %					
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16
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	0,34	0,34	0,32	0,32	0,32
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, %	32,96	32,73	32,21	31,69	31,38
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,21	0,05	-0,16
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,38	0,33	-0,05
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,05	34,64	-0,41
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55	0,45	-0,10
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,11	1,11	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал"

водоотведение

для потребителей Городской округ "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	299 960 755,67	307 057 827,15	316 146 738,83	325 504 682,30	335 139 620,90
1.1.	Производственные расходы:	182 073 480,89	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 941 549,59	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 411 037,90	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	98 378 894,60	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	80 341 998,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	34 331 369,51	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	48 705 378,48	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	34 850 526,80	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	157 275 562,49	163 438 729,64	169 581 905,07	176 078 077,17	182 795 971,58
III	Неподконтрольные расходы	285 005 607,27	300 654 330,96	311 222 747,09	329 110 918,75	340 438 311,89
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	252 553 599,32	263 010 394,74	272 555 211,50	282 540 214,56	292 759 342,44
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	3 306 597,42	3 339 797,52	3 471 215,82	3 608 538,91	3 751 066,96
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	236 138 159,87	246 037 401,50	254 905 472,14	264 186 011,17	273 672 784,41
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	12 434 247,48	12 931 617,38	13 448 882,07	13 986 837,36	14 546 310,85
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	674 594,55	701 578,34	729 641,47	758 827,13	789 180,21
3.2.	Налоги и сборы	9 834 443,39	15 688 673,81	16 068 419,02	27 212 201,66	27 624 398,15

	<i>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</i>	1 948 685,94	1 948 685,94	1 948 685,94	1 948 685,94	1 948 685,94
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	9 715 490,16	10 104 109,77	10 508 274,16	10 928 605,12	11 365 749,33
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	5 792 983,83	5 992 244,33	6 231 934,11	6 481 211,47	6 740 136,04
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	5 160 404,64	3 910 222,37	3 910 222,37	0,00	0,00
IV	Амортизация	251 226,55	140 013,54	84 321,32	53 837,13	35 887,91
V	Нормативная прибыль	23 771 304,57	46 800 111,27	48 061 824,34	92 791 709,27	94 707 801,72
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	20 738 146,18	18 280 929,65	19 823 131,80	-29 314 572,65	-29 588 958,52
	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	-18 301 715,26	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	768 700 887,47	836 371 942,21	864 920 668,43	894 224 651,96	923 528 635,49

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	30 210 292,30	30 210 292,30	30 210 292,30	30 210 292,30	30 210 292,30

## 3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	299 960,76	299 960,76	299 960,76	299 960,76	299 960,76
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	3,20	6,07	6,03	0,38	11,03
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.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема	1,0045	1,0004	0,9968	0,9943	0,9930

	транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.					
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	6,41	6,39	6,35	6,34	6,33
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.	1,0045	1,004	0,9968	0,9943	0,9930

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,0045	1,004	0,9968	0,9943	0,9930
------	---	--------	-------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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, %	18,00	0,00	-18,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	6,89	6,42	-0,47
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом	0,00	0,00	0,00

	процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,99	0,98	-0,01

## Общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал"

питьевая вода п. Спутник, п. Штамово

для потребителей

Городской округ "Город Томск"

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	3166888,56
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	14746,37
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1285682,03
1.2.1	электроэнергия	1285682,03
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1866460,17
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	13500,39
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	3180388,95
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	53 120,00



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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	2,47
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, %	7,97
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,71
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,99

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал"**

водоотведение п. Спутник  
для потребителей Городской округ "Город Томск"

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1582279,97
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	935804,44
1.2.1	электроэнергия	935804,44
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	646475,53
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1582279,97

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	42 746,78

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	5,50
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.	3,55

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью "САТП №1412"**

Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

**4 зона деятельности - Бакcharский, Кожевниковский, Шегарский районы Томской области**

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	18220171
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	8627657
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы (ГСМ)	8627657
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	5024981
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	5024981
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3986841
1.5	Прочие производственные расходы	580693
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	732024
5	Сбытовые расходы	3570286
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	1978324
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	245008
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	24745814
<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	61 129,40

## Общество с ограниченной ответственностью "ТРАССИБ"

Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

1 зона деятельности - г.Стрежевой, Александровский район

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	34861018
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	491942
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	1523902
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы (ГСМ)	1523902
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	25660261
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	14968344
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	10691917
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6420445
1.5	Прочие производственные расходы	764467
2	Ремонтные расходы	399474
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	553014
5	Сбытовые расходы	814945
6	Амортизация	1769333
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	676800
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	501290
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	39575875
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	65 152,30

## Общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы"

Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

2 зона деятельности - Кargasокский, Парабельский районы Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	24496427
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	222092
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	1345175
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы (ГСМ)	1345175
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	19705019
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	12196290
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	7508730
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2796606
1.5	Прочие производственные расходы	427535
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	220813
5	Сбытовые расходы	1511074
6	Амортизация	578100
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	312743
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	27119157
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	42 749,60

**Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик"**

Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

**6 зона деятельности - Асиновский, Зырянский, Первомайский, Тегульдетский районы Томской области**

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	50104782
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10009
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	744849
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы (ГСМ)	744849
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	46611368
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	37255602
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	9355766
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2003419
1.5	Прочие производственные расходы	735136
2	Ремонтные расходы	1050736
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	547841
5	Сбытовые расходы	11498046
6	Амортизация	621885
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	654332,99
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	638233
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	66087624
<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	146 791,00

## Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система"

Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

## 8 зона деятельности - ЗАТО Северск

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	60576725
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	3612034
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы (ГСМ)	3612034
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	47131907
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	29065585
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	5259164
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	12807158
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7309723
1.5	Прочие производственные расходы	2523061
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	541152
5	Сбытовые расходы	3206299
6	Амортизация	1097757
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	11358
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	65433292
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	231 466,00



**Организация акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска, имеющих право на льготу по оплате горячей воды

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	199 903,49
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1 521,19
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

## Организация организации акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск»

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	36,81
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,12
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Организация акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска, от центрального теплового пункта, находящегося по адресу: г. Томск, пр. Академический, 1, имеющих право на льготу по оплате горячей воды

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	17 677,48
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	134,52
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

Организация акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	6 435,97
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	29,36
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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



## Организация акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, д. 80

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	12 953,37
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	89,45
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

**Организация акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	6 851,30
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	51,76
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

**Организация акционерное общество «ТомскРТС»**

горячая вода

для потребителей котельных села Держинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам:  
улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	981,82
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,57
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Термо»**

горячая вода  
котельной, расположенной по адресу: село  
Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25,  
для потребителей городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	392,69
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	2,45
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2017 году неполный финансовый год.</p>		

**Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»**

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д.59/3

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2314,3
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,86
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-



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

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»**  
горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Береговая, д. 10/1

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1478,88
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	10,95
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»**

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, пр. Мира, д. 74/4

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2191,88
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,72
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»**

горячая вода  
котельной, расположенной по адресу: г.  
Томск, ул. Береговая, д.18  
для потребителей

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1743,39
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	11,00
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год</p>		

**Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»**

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Сибирская, д. 10 стр.22

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	912,5
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	9,19
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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



**Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»**  
горячая вода  
для потребителей городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2536,72
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	21,95
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-