

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

21.11.2018

№ 31/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
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.

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

О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Представитель ООО «СетьСервис»

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 20 – п. 37):

20. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2019 год.
21. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг.
22. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.
23. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.
24. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.

25. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.
26. Об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2019 год.
27. об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2019 год.
28. Об установлении тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период 2019-2023гг.
29. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
30. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
31. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения», в части 2019 года.
32. О корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-655/9(422) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года», в части 2019 года.
33. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год.
34. об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год.
35. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района на период 2019-2023гг.
36. Об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) на питьевую воду для потребителей Ягодного сельского поселения Асиновского района на период 2019-2023 гг.
37. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023гг.

По вопросу п. 20 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на питьевую воду 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 1 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 74,35 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822)27-54-00
ИНН	7017004366
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	139,69
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	139,69

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	12,85

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1046,12

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	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,42
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.	41,67	0,00	-41,67
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.	41,67	0,00	-41,67
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,26	12,85	0,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	938,87	1 124,99	186,12
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	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	3,57	0,00	-3,57
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) 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	
			01.01.2019 – 30.06.2019	01.07.2019 – 31.12.2019
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	79,67	83,20

** 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. 21 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 16,23 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, тел. 24 (3822)27-54-00
ИНН	7017004366
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	52,38	53,62	55,21	56,84	58,52
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	52,38	53,62	55,21	56,84	58,52

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86

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	554,24	559,30	561,59	561,59	561,87

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	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
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	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	56,20	48,76	-7,44
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.	56,20	48,76	-7,44

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,92	13,86	-0,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	490,52	717,79	227,27
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,01	1,01	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

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

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	293,23	293,23	293,23	293,23	293,23
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую 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»	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	39,78	40,18
			2020	40,18	40,51
			2021	40,51	40,51
			2022	40,51	40,51
			2023	40,51	40,55

* 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. 22 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 13,97 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 27-54-00
ИНН	7017004366
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	183,25	187,59	193,14	198,86	204,75
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	183,25	187,59	193,14	198,86	204,75

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81

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	907,39	926,18	965,53	1010,76	1061,33

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	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	169,48	0,95	-168,53
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.	169,48	0,95	-168,53

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,85	13,17	-0,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 186,79	1 625,49	438,70
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,23	2,23	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	821,04	821,04	821,04	821,04	821,04
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Александровского сельского поселения Александровского 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 Александровского сельского поселения Александровского района	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	50,96	50,96
			2020	50,96	53,07
			2021	53,07	55,38
			2022	55,38	58,15
			2023	58,15	61,06

* 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. 23 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.

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

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации исключена сумма в размере 628,56 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 27 54 00
ИНН	7017004366
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	56,22	57,88	59,60	61,36	63,18
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	56,22	57,88	59,60	61,36	63,18

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41

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	2928,03	4224,74	4309,25	4395,43	4484,01

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	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	180,86	52,33	-128,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	180,86	52,33	-128,53

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	4,82	4,65	-0,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1840,45	10786,34	8945,89
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	%	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	17,19	23,13	5,94
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	5,94	0,00	-5,94

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

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3357,23	3357,23	3357,23	3357,23	3357,23
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	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	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Александровского сельского поселения Александровского 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 Александровского сельского поселения Александровского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	490,95	1227,38
			2020	1227,38	1251,93
			2021	1251,93	1276,97
			2022	1276,97	1302,51
			2023	1302,51	1328,95

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. 24 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 23,15 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 27-54-00
ИНН	7017004366
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	280,49	287,13	295,63	304,38	313,39
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	280,49	287,13	295,63	304,38	313,39

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94

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	951,88	989,97	1029,02	1067,83	1106,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			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	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	222,57	3,33	-219,24
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.	222,57	3,33	-219,24

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,68	13,40	1,72
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	945,42	1784,70	839,28
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,68	0,00	-0,68
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,85	1,85	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	894,02	894,02	894,02	894,02	894,02
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского 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 Октябрьского сельского поселения Александровского района	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	58,55	60,89
			2020	60,89	63,33
			2021	63,33	65,79
			2022	65,79	68,20
			2023	68,20	70,65

* 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. 25 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 270,43 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 27 54 00
ИНН	7017004366
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	508,74	523,80	539,30	555,27	571,70
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	508,74	523,80	539,30	555,27	571,70

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89

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	9543,56	9562,31	9590,67	9609,88	9629,08

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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	207,32	1,17	-206,15
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	207,32	1,17	-206,15

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	4,89	3,47	-1,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3943,14	11525,20	7582,06
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	0,95	10,85	9,90
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	9,89	0,00	-9,89

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

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4801,56	4801,56	4801,56	4801,56	4801,56
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20

3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского 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 Октябрьского сельского поселения Александровского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	740,35	740,35
			2020	740,35	743,26
			2021	743,26	744,75
			2022	744,75	746,24
			2023	746,24	747,73

* 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. 26 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»		
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 24-57-00		
ИНН	7017004366		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2019	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, повышение качества обслуживания абонентов	28,96
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	28,96

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	8,80

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2703,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	%	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	10,10
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,17

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на техническую воду для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского 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	
			01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
потребители Парабельского сельского поселения Парабельского района	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	307,25	307,25

** 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. 27 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество «Транснефть - Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»		
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 27 54 00		
ИНН	7017004366		
Сфера деятельности	водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2019	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, повышение качества обслуживания абонентов	332,39
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	332,39

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	8,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	15650,22

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	8,16

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского 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	
			01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
потребители Парабельского сельского поселения Парабельского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС) *	1780,31	1780,31

* 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 вопросам п. 28 – п.31 Повестки дня:

- об установлении тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период 2019-2023гг.
- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения», в части 2019 года

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина.

Предлагается:

1. объединить рассмотрение вопросов по п. 28 – п. 31 Повестки дня.

РЕШИЛИ: объединить рассмотрение вопросов по п. 28 – п. 31 Повестки дня.

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

2. снять с Повестки дня рассмотрение вопросов по п. 28- п. 31.

РЕШИЛИ: Снять с Повестки дня рассмотрение вопросов:

- об установлении тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период 2019-2023гг.
- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения», в части 2019 года.

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. 32 Повестки дня о корректировке предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-655/9(422) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года», в части 2019 года

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-655/9(422) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 30.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 29.11.2017 № 7-655/9(422)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»
Место нахождения	636400, Томская область, Чаинский район, с.Подгорное, ул.Советская, 37, 8(38257) 2-29-66, 2-12-45
ИНН	7015000373
Сфера деятельности	Обращение с твердыми коммунальными отходами
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01. 2018 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 018	2 019	2 020
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов полигона	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м		
		2 018	2 019	2 020
1	Объем твердых коммунальных отходов	2,94	2,23	2,94

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 018	2 019	2 020
1	Необходимая валовая выручка	1435,05	1129,71	1760,48

V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 018	2 019	2 020
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 29.11.2017 № 7-655/9(422)

Тарифы
организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное
объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373)
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район,
с. Подгорное, в 4 км на юг,
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг	Население (НДС не предусмотрен)*	2 018	407,78	582,05
		2 019	429,46	582,05
		2 020	593,69	605,57
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2 018	407,78	582,05
		2 019	429,46	582,05
		2 020	593,69	605,57

* 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 вопросам п. 33, п. 34 Повестки дня:

- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год;
- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год.

ВЫСТУПИЛИ:

Представитель ООО «СетьСервис» выразила просьбу перенести рассмотрение вопросов на более поздний срок.

М.Д.Вагина, принимая во внимание обращение ООО «СетьСервис», предложила объединить рассмотрение вопросов п. 33, п. 34 и перенести рассмотрение вопросов на более поздний срок.

РЕШИЛИ:

1. Объединить рассмотрение вопросов п. 33, п. 34 Повестки дня.

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

2. Перенести на более поздний срок рассмотрение вопросов п. 33, п. 34 Повестки дня:

- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год;
- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год.

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. 35 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района на период 2019-2023гг.

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

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019 - 2021 гг. исключена сумма в размере 192,76 тыс.руб. , в том числе в 2019 году - 96,38 тыс.руб., 2020 - 57,83 тыс.руб., 2021 – 38,55 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636611, Томская область, Парбельский район, с. Нарым, ул. Школьная, 19, тел. (382 52) 3-33-46/3-33-89
ИНН	7011003207
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	79,73	81,62	84,04	86,53	89,09
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	79,73	81,62	84,04	86,53	89,09

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34

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	900,63	909,64	925,27	931,91	931,91

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,09	5,45	0,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1039,63	1195,57	155,94
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	12,03	12,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,90	1,90	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	667,31	667,31	667,31	667,31	667,31
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского 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 Нарымского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (с учетом НДС)*	2019	249,12	249,12
			2020	249,12	254,10
			2021	254,10	257,77
			2022	257,77	257,77
			2023	257,77	257,77
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	207,60	207,60
			2020	207,60	211,75
			2021	211,75	214,81
			2022	214,81	214,81
			2023	214,81	214,81

* 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. 36 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) на питьевую воду для потребителей Ягодного сельского поселения Асиновского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на период 2019 - 2021 гг. исключена сумма в размере 86,25 тыс.руб. , в том числе в 2019 году – 28,62 тыс.руб., 2020 – 28,82 тыс.руб., 2021 – 28,82 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636806, Томская область, Асиновский район, с. Ягодное, ул. Школьная, 1 г (38241) 4-36-97
ИНН	7002011547
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества 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 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30

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	1144,52	1220,02	1268,87	1319,62	1370,38

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	31,50	31,50
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	31,50	31,50

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	48,78	41,36	-7,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1135,90	1142,69	6,79
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	0,33	0,33
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,20	0,82	-0,38
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Ягодного сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	693,19	693,19	693,19	693,19	693,19
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) на питьевую воду для потребителей Ягодного сельского поселения Асиновского 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 Ягодного сельского поселения Асиновского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	25,84	28,28
			2020	28,28	29,41
			2021	29,41	30,59
			2022	30,59	31,81
			2023	31,81	32,99
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	25,84	28,28
			2020	28,28	29,41
			2021	29,41	30,59
			2022	30,59	31,81
			2023	31,81	32,99

* 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. 37 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации включена сумма в размере 15,90 тыс.руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, Томская обл, Томск г, Высоцкого ул, 33, офис 222, (3822) 63-30-49, (3822) 63-39-63
ИНН	7017318531
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 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, повышение качества обслуживания абонентов	33,05	33,83	34,83	35,86	36,92
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	33,05	33,83	34,83	35,86	36,92

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61

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	615,59	635,40	660,84	687,25	715,60

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	21,37	17,61	-3,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	691,91	1254,66	562,75
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	3,86	6,20	2,34
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

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

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	128,61	128,61	128,61	128,61	128,61
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) на питьевую 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	Население (с учетом НДС)*	2019	41,46	42,46
			2020	42,46	44,16
			2021	44,16	45,92
			2022	45,92	47,76
			2023	47,76	49,79
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	34,55	35,38
			2020	35,38	36,80
			2021	36,80	38,27
			2022	38,27	39,80
			2023	39,80	41,49

* 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

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Акционерное общество "Транснефть-Центральная Сибирь"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
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	722276
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	31139
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	513583
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	513583
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
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	
1.3.1	услуги по подъему воды	
1.3.2	услуги по очистке воды	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	149285
1.5	Прочие производственные расходы	28269
2	Ремонтные расходы	114400
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	1119
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	282676
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	-74354
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1046117
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 846,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		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	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км		0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		2,42	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		0,00	

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

№ п/п	Наименование показателя	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, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,57	0,00	-3,57
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Акционерное общество "Транснефть-центральная Сибирь"

техническая вода
для потребителей городского округа "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	293 233,32	300 171,22	309 056,28	318 204,35	327 623,20
1.1.	Производственные расходы	240 313,99				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	12 178,73				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 524,37				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	226 610,89				
1.1.4	прочие производственные расходы					
1.2.	Ремонтные расходы	52 380,54				
1.3.	Административные расходы	538,78				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	80 798,10	84 191,62	87 559,29	91 061,66	94 613,07
III	Неподконтрольные расходы	84 178,37	100 351,68	100 532,34	100 934,80	101 614,52
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций					
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2.	Расходы на покупку воды					
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению					

3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды					
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	100 406,70	100 351,68	100 532,34	100 934,80	101 614,52
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	-16 228,32				
IV	Амортизация	64 884,25	64 884,25	64 884,25	64 884,25	64 884,25
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Вличина сглаживания НВВ	31 148,70	9 703,96	-442,03	-13 494,93	-26 867,65
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	554 242,74	559 302,74	561 590,13	561 590,13	561 867,39
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.	13 863,00	13 863,00	13 863,00	13 863,00	13 863,00

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	293,23	293,23	293,23	293,23	293,23
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,01	1,01	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Акционерное общество "Транснефть-Центральная Сибирь"

техническая вода
Александровского сельского поселения Александровского
для потребителей района

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	821 039,79	840 465,59	865 343,37	890 957,54	917 329,88
1.1.	Производственные расходы	636 869,32				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	14 288,46				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	14 927,88				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	607 597,55				
1.1.4	прочие производственные расходы	55,43				
1.2.	Ремонтные расходы	183 249,12				
1.3.	Административные расходы	921,35				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	64 095,71	66 787,73	69 459,24	72 237,61	75 054,88
III	Неподконтрольные расходы	5 263,10	20 597,26	22 268,74	24 225,11	26 537,60
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций					
3.1.1	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2	Расходы на покупку воды					

3.1.3	Услуги по холодному водоснабжению					
3.1.4	Услуги по транспортировке холодной воды					
3.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	19 228,49	20 597,26	22 268,74	24 225,11	26 537,60
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей					
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	-13 965,39				
IV	Амортизация	17 910,00	17 910,00	17 910,00	17 910,00	17 910,00
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	-914,84	-19 581,49	-9 451,00	5 427,33	24 494,27
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	907 393,76	926 179,09	965 530,35	1 010 757,59	1 061 326,63

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.	17 806,00	17 806,00	17 806,00	17 806,00	17 806,00
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	821,04	821,04	821,04	821,04	821,04
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	-	-	-

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,23	2,23	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Акционерное общество "Транснефть-Центральная Сибирь"

водоотведение
Александровского сельского поселения Александровского
для потребителей района

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	3 357 234,04	3 456 608,16	3 558 923,77	3 664 267,91	3 772 730,24
1.1.	Производственные расходы:	3 297 062,45				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	104 507,75				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	131 915,01				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 060 639,70				
1.1.4	прочие производственные расходы					
1.2.	Ремонтные расходы	56 217,07				
1.3.	Административные расходы	3 954,51				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	95 274,68	99 276,22	103 247,27	107 377,16	111 564,87
III	Неподконтрольные расходы	-156 528,45	490 104,02	508 984,16	529 116,39	550 257,51
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	470 304,00	489 116,16	508 680,81	529 028,04	550 189,16
3.1.1	Расходы на тепловую энергию					

3.1.2	Услуги по очистке сточных вод					
3.1.3	Услуги по транспортировке сточных вод					
3.1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	470 304,00	489 116,16	508 680,81	529 028,04	550 189,16
3.2.	Налоги и сборы	1 732,19	987,86	303,36	88,35	68,35
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	-628 564,65				
IV	Амортизация	33 921,43	33 350,13	23 954,50	909,31	909,31
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Вличина сглаживания НВВ	-401 867,38	145 405,71	114 135,91	93 763,15	48 545,91
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения					
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 928 034,32	4 224 744,24	4 309 245,60	4 395 433,92	4 484 007,84
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.	3 408,00	3 408,00	3 408,00	3 408,00	3 408,00

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	3 357,23	3 357,23	3 357,23	3 357,23	3 357,23
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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.	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
------	---	------	------	------	------	------

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.	17,19	23,13	5,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	5,94	0,00	-5,94

Акционерное общество "Транснефть-Центральня Сибирь"

техническая вода
Октябрьского сельского поселения Александровского
района
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	894 023,43	915 176,03	942 265,24	970 156,29	998 872,92
1.1.	Производственные расходы	612 549,03				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	9 835,90				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	51 821,40				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	550 337,63				
1.1.4	прочие производственные расходы	554,10				
1.2.	Ремонтные расходы	280 490,00				
1.3.	Административные расходы	984,40				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	50 871,60	53 008,20	55 128,53	57 333,67	59 569,68
III	Неподконтрольные расходы	34 574,79	12 372,96	13 996,38	16 100,33	18 523,06
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций					
3.1.1	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2	Расходы на покупку воды					

3.1.3	Услуги по холодному водоснабжению					
3.1.4	Услуги по транспортировке холодной воды					
3.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	11 421,23	12 372,96	13 996,38	16 100,33	18 523,06
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	23 153,56				
IV	Амортизация	29 072,48	24 227,07			
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	-56 665,22	-14 812,96	17 631,69	24 243,01	29 599,42
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	951 877,08	989 971,29	1 029 021,84	1 067 833,31	1 106 565,08

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.	15 939,00	15 939,00	15 939,00	15 939,00	15 939,00
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	894,02	894,02	894,02	894,02	894,02
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

	поданной в водопроводную сеть, %					
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и			

	бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,68	0,00	-0,68
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,85	1,85	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Акционерное общество "Транснефть-Центральная Сибирь"

водоотведение
 Октябрьского сельского поселения Александровского
 для потребителей района

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	4 801 564,03	4 943 690,32	5 090 023,56	5 240 688,25	5 395 812,63
1.1.	Производственные расходы:	4 583 137,91				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	396 764,87				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	76 015,42				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 904 712,62				
1.1.4	прочие производственные расходы	205 645,01				
1.2.	Ремонтные расходы	209 183,05				
1.3.	Административные расходы	9 243,06				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	142 774,26	148 770,78	154 721,61	160 910,47	167 185,98
III	Неподконтрольные расходы	2 331 266,12	2 071 618,18	2 061 885,64	2 053 716,63	2 047 173,71
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	917 605,18	977 212,81	1 016 301,33	1 056 953,38	1 099 231,52

3.1.1	Расходы на тепловую энергию	917 605,18	977 212,81	1 016 301,33	1 056 953,38	1 099 231,52
3.1.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Услуги по транспортировке сточных вод	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	1 143 226,42	1 094 405,37	1 045 584,31	996 763,25	947 942,20
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	270 434,51	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	2 247 137,72	2 219 138,97	2 219 138,97	2 219 138,97	2 219 138,97
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	Вличина сглаживания НВВ	20 813,59	179 093,28	64 901,08	-64 576,48	-200 226,44
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
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	9 543 555,71	9 562 311,53	9 590 670,85	9 609 877,85	9 629 084,84

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.	12 890,60	12 890,60	12 890,60	12 890,60	12 890,60
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	4 801,56	4 801,56	4 801,56	4 801,56	4 801,56
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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.	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20

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	0,00	0,00	0,00

	сбросы для централизованной системы водоотведения, %			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,95	10,85	9,90
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	9,89	0,00	-9,89

Акционерное общество "Транснефть-Центральная Сибирь"

техническая вода
для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района

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	2495507
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	14659
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	230691
1.2.1	электроэнергия	125916
1.2.2	теплоэнергия	104775
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
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	
1.3.1	услуги по подъему воды	
1.3.2	услуги по очистке воды	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2247291
1.5	Прочие производственные расходы	2866
2	Прочие расходы	11874
3	Ремонтные расходы	28962
4	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
5	Административные расходы	2701
6	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
7	Амортизация	158760
8	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
9	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	5835
10	Нормативная прибыль	
11	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
12	Выпадающие расходы/доходы	
13	Итого НВВ для расчета тарифов	2703639
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 799,44

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, %	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	10,10
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,17

Акционерное общество "Транснефть-Центральная Сибирь"

водоотведение

для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района

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	8481088
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	432432
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3284589
1.2.1	электроэнергия	2236919
1.2.2	теплоэнергия	1047670
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	
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	
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	4175232
1.5	Прочие производственные расходы	588835
2	Ремонтные расходы	173450
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	15635
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	6579402
7.1	Аренда имущества	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	400645
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	15650220

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 790,73

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, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	8,16

Муниципальное предприятие "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства"

захоронение твердых коммунальных отходов
на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район,
с. Подгорное, в 4 км на юг

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 159 865,10
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 472 185,45
2.	индекс эффективности расходов	1,05
3.	индекс потребительских цен	0,76
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	0,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	
III	Неподконтрольные расходы	70 985,74
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	
5.4	Услуги по захоронению ТКО	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
3	Налоги и сборы	70 985,74
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	13 550,43
3.2	Налог на имущество организаций	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	
3.5	Транспортный налог	1 726,17
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	55 709,14
3.7	Прочие налоги и сборы	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	
5	Резерв по сомнительным долгам	
8	Займы и кредиты	
IV	Амортизация	
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-101 141,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 129 709,84

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	2 233,71
4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода (с дополнительной очисткой)
Нарымского сельского поселения Парабельского
для потребителей района

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	667 314,55	683 103,21	703 323,07	724 141,43	745 576,02
1.1.	Производственные расходы	465 079,38				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	17 709,77				
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 854,14				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	385 519,13				
1.1.4	прочие производственные расходы	59 996,34				
1.2.	Ремонтные расходы	79 733,20				
1.3.	Административные расходы	122 501,97				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	171 277,25	178 470,89	185 609,73	193 034,11	200 562,45
III	Неподконтрольные расходы	-42 361,86	-1 789,43	19 637,03	60 471,57	62 900,31
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	47 846,76	49 760,64	51 751,06	53 821,10	55 973,95
3.1.1	Расходы на тепловую энергию	47 846,76	49 760,64	51 751,06	53 821,10	55 973,95
3.1.2	Расходы на покупку воды					
3.1.3	Услуги по холодному водоснабжению					
3.1.4	Услуги по транспортировке холодной воды					
3.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	6 172,50	6 278,61	6 438,42	6 650,47	6 926,37
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание					

	бесхозных сетей					
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	-96 381,13	-57 828,68	-38 552,45		
IV	Амортизация	9 622,92	9 622,92	9 622,92	9 622,92	9 622,92
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Вличина сглаживания НВВ	94 780,51	40 227,77	7 082,22	-55 357,45	-86 749,11
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	900 633,36	909 635,36	925 274,97	931 912,59	931 912,59

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.	4 338,31	4 338,31	4 338,31	4 338,31	4 338,31

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	667,31	667,31	667,31	667,31	667,31
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	транспортируемой воды, кВтч/куб.м.					
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

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

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, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	12,03	12,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,90	1,90	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема	0,00	0,00	0,00

	транспортируемой воды, кВтч/куб.м.			
--	---------------------------------------	--	--	--

Муниципальное унитарное предприятие "Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Ягодного сельского поселения Асиновского района

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	693 189,71	709 590,58	730 594,46	752 220,05	774 485,77
1.1.	Производственные расходы	544 716,25				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	16 049,34				
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 394,67				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	453 470,98				
1.1.4	прочие производственные расходы	73 801,27				
1.2.	Ремонтные расходы					
1.3.	Административные расходы	148 473,46				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	318 821,89	332 212,41	345 500,90	359 320,94	373 334,46
III	Неподконтрольные расходы	37 331,98	51 360,69	53 215,48	25 926,89	28 292,18
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций					
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2.	Расходы на покупку воды					
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению					
3.1.4.	Услуги по					

	транспортировке холодной воды					
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	8 716,01	22 542,15	24 396,95	25 926,89	28 292,18
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	28 615,97	28 818,53	28 818,53		
IV	Амортизация	154 904,08	154 904,08	154 904,08	154 904,08	154 904,08
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Вличина сглаживания НВВ	-23 122,54	-28 051,98	-15 347,77	27 249,88	39 360,04
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-36 606,94				
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 144 518,17	1 220 015,77	1 268 867,15	1 319 621,84	1 370 376,53
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.	42 295,57	42 295,57	42 295,57	42 295,57	42 295,57

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	693,19	693,19	693,19	693,19	693,19
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	0,33	0,33
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом	1,20	0,82	-0,38

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

ООО «ЭнергоТЭК»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей Городского округа «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	128 606,50	131 649,33	135 546,15	139 558,31	143 689,24
1.1.	Производственные расходы	805,00				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение					
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг					
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала					
1.1.4	прочие производственные расходы	805,00				
1.2.	Ремонтные расходы	33 050,85				
1.3.	Административные расходы	94 750,64				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации					
II	Расходы на электрическую энергию	434 160,67	452 395,42	470 491,24	489 310,88	508 394,01
III	Неподконтрольные расходы	65 665,75	51 137,89	52 742,54	54 571,81	56 677,08
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций					
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2.	Расходы на покупку воды					

3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению					
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды					
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы					
3.2.	Налоги и сборы	9 189,62	10 561,57	12 166,22	13 995,49	16 100,76
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	40 576,32	40 576,32	40 576,32	40 576,32	40 576,32
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год)	15 899,81				
IV	Амортизация					
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	-12 839,13	217,90	2 061,29	3 809,21	6 835,54
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	615 593,79	635 400,54	660 841,21	687 250,21	715 595,87
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.	17 606,00	17 606,00	17 606,00	17 606,00	17 606,00

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	128,61	128,61	128,61	128,61	128,61
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65

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

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, %	0,00	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	0,00	0,00	0,00

	нарушений, ед в год/км			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,86	6,20	2,34
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00