УТВЕРЖДАЮ председатель Правления Департамента тарифного регулирования Томской области М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

30.09.2016

№ 29/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина

Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

М.А.Крынин

Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской

области

О.Н.Касьянова

Заместитель начальника Департамента – председатель комитета

регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

М.В.Блажко

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и

утилизации ТБО

М.Г.Пивнева

Председатель комитета регулирования естественных монополий

С.А.Паньков

(право совещательного

голоса)

Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

А.А.Давидович

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по

организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Т.Е.Головачева (доверенность от 29.09.2016 № 16/23/72) - OOO «Томлесдрев».

АУДИОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЯ НЕ ВЕДЕТСЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 3. О корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей 2-го поселка ЛПК муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев», в части 2017 года;
- 4. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев», в части 2017 года;
- 5. Об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»;
- 6. О корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь», в части 2017 года;

- 7. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017-2019 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»;
- 8. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь», в части 2017 года;
- 9. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей села Молчаново муниципального образования Молчановское сельское поселение (Молчановский район), установленных для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь», в части 2017 года;
- 10. О корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду (речную воду) для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим», в части 2017 года;
- 11. О корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду (промышленную воду) для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим», в части 2017 года;
- 12. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим», в части 2017 года;
- 13. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Катайга муниципального образования Катайгинское сельское поселение (Верхнекетский район), установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Гранит», в части 2017 года.

По вопросу пункта 3 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей 2-го поселка ЛПК муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо от ООО «Томлесдрев» (вх. № 53/3698 от 30.09.2016) о несогласии с тарифами и о необходимости учесть расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды.

выступили:

Т.Н.Головачева об отсутствии прибыли по данному виду деятельности, о необходимости учета расходов на оплату труда в тарифе.

М.Д.Вагина о необходимости вести раздельный учет.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 4-120/9(242) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.10.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 4-120/9(242)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»		
Юридический адрес, телефон, факс	г. Томск, ул. 2-ой пос. ЛПК 109/3, оф. 43 (3822)706-724/(3822)283-396		
инн	7017213271		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Dur Brauddin Managangan	Стоимость по периодам, тыс.руб		
JNº 11/11	Вид плановых мероприятий	2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания	0,00	0,00	0,00

	абонентов			
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

ІІІ. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Have to voroning to voroning	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
No 11/11	1/п Наименование показателя		2017	2018
1	Объем реализации воды	54,17	44,46	54,17

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

		Стоимость по периодам, тыс.руб			
Nº П/П	№ п/п Наименование показателя		2017	2018	
1	Необходимая валовая выручка	651,64	456,84	657,60	

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

No		ед.	Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя	изм.	2016	2017	2018	
	Показатели качес	тва 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	1.1 динамика изменения плановых значений		-	-	-	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		-	-	-	
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	- .	

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

No	Hannayanan Tanasana	ед.	Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя		2016	2017	2018	
	Показатели энергетической эффективн	юсти исп	ользования	ресурсов		
Total	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		0,00	0,00	0,00	
1.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		0,44	0,44	0,44	
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00	
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды		0,00	0,00	0,00	
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

			2015 год			
№ п/п	Наименорание показателя		план	факт	отклоне- ние	
Плановые мероприятия						
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		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
Nº		ед.		2015 год	
п/п	Наименорание показателя		план	факт	отклоне- ние
	Объем подачи	воды			
1	Объем реализации воды		61,00	47,03	- 13,97
О	бъем финансовых потребностей, необходимых для	я реализаі	ции произво	дственной пр	ограммы
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	733,51	278,40	- 455,11
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды		0,44	0,69	0,25
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 4-120/9(242)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере холодного водоснабжения для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

				Тариф, руб./м.	.куб.		
	Наименование	Группа	П	Период действия тарифов			
Потребители	Потребители Наименование Группа товара (услуги) потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12			
		Население (с учетом НДС)*	2016	14,20	14,20		
потребители 2-го			2017	12,12	12,12		
			2018	14,33	14,33		
поселка ЛПК городского округа «Город Томск»	техническая вода		2016	12,03	12,03		
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	10,27	10,27		
		(оез учета пдс)	2018	12,14	12,14		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

ЗА

М.Г.Пивнева:

3A

М.В.Блажко:

3A

По вопросу пункта 4 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх. №53/3694 от 30.09.2016) от ООО «Томлесдрев» о согласии с размерами тарифов и просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 5-121/9(243) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.10.2015) следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 5-121/9(243)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»		
Юридический адрес, телефон, факс	г.Томск, ул.2-ой поселок ЛПК, строение 109/3, офис 43, 8 (3822) 58-79-16		
инн	7017213271		
Сфера деятельности	водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	а Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб			
345 11/11	вид плановых мероприятии	2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов		0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	

***************************************	3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
		Итого	0,00	0,00	0,00

ІІІ. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наумана рамма домагата да	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
712 11/11	№ п/п Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Объем реализации	522,08	506,54	522,08	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

36 /	№ п/п Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб			
Nº 11/1		2016	2017	2018	
1	Необходимая валовая выручка	9 426,15	10 018,61	10 248,43	

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

No		ед.	Значение по периодам				
п/п	Наименование показателя изм.		2016	2017	2018		
	Показатели качества очистки сточных вод						
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения		0,00	0,00	0,00		
1.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-		
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		-	-	-		
2.1	динамика изменения плановых значений		- -	-	-		
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения		0,00	0,00	0,00		
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-		

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения			- -	-
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели надежности и беспере	ебойности	и водоотведе	ния	
No			Зна	чение по пери	юдам
п/п	Наименование показателя	изм.	2016	2017	2018
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-
	Показатели энергетической эффективн	ности исп	ользования ј	ресурсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,19	0,19	0,19
1.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,53	0,53	0,53
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

№ п/п			2015 год			
	Наименование показателя		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	358,56	0,00	- 358,56	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод		0,00	0,00	0,00	

3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00		
	Итого	тыс. руб	358,56	0,00	- 358,56		
	№ Наименование показателя			2015 год			
1			план	факт	отклоне- ние		
	Объем реализации						
1	Объем реализации	тыс. куб. м	480,00	379,40	- 100,60		
0	бъем финансовых потребностей, необходимых для	я реализа	ции произво	дственной пр	ограммы		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	8 469,88	8 566,62	96,74		
Целевые показатели регулируемой организации							
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,71	0,85	0,14		
2	Количество проб сточных вод	ед	2	2	0		

 Σ

2) Приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 5-121/9(243)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

				Тариф, руб./м.куб.			
	Наименование	F	Период действия тарифов				
Hotpebutena	Группа потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12			
	водоотведение		2016	20,83	21,78		
		Население (с учетом НДС)*	2017	21,78	24,90		
потребители			2018	22,72	23,61		
2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск»			2016	17,65	18,46		
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	18,46	21,10		
			2018	19,25	20,01		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

ЗА

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

3A

М.Г.Пивнева:

3A

М.В.Блажко:

3A

По вопросу пункта 5 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина.

С 01.01.2017 согласно в соответствии со статьями 5 и 24.9 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами») тарифы устанавливаются в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами и территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, отсутствует.

На сегодняшний день действует Постановление Правительства РФ от 14.07.2008 № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» (вместе с «Правилами регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса»), согласно которому тарифы устанавливаются на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (тарифы на услуги по утилизации).

С целью правильного учета расходов в тарифе в части платы за негативное воздействие на окружающую среду предлагается объявить перерыв до 14.10.2016.

РЕШИЛИ: Объявить перерыв в рассмотрении вопроса пункта 5 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для потребителей муниципального образования Кожевниковское сельское поселение (Кожевниковский район) на 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» до 14.10.2016.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

По вопросу пункта 6 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх. № 53/3701 от 30.09.2016) от АО «Транснефть-Центральная Сибирь» о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-287/9(224) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 15.10.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-287/9(224)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»		
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 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 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб			
3/2 11/11	вид плановых мероприятии	2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов		56,20	55,84	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	50,00	56,20	55,84	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п Наименование показа	Наумамарамуа дамаратада	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	паименование показателя	2016	2017	2018	
1	Объем реализации воды	14,94	13,92	14,94	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

25. /	№ п/п Наименование показателя1 Необходимая валовая выручка	Стоимость по периодам, тыс.руб			
JNº ∏/∏	наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Необходимая валовая выручка	558,46	490,52	725,37	

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

№		ед.	Зна	чение по пери	юдам
п/п	Наименование показателя	изм.	2016	2017	2018
	Показатели качес	тва 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 беспере	бойности	водоснабже	ения	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00

1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	- ·	-

No		ед.	Зна	чение по пери	н одам
п/п	Наименование показателя	изм.	2016	2017	2018
Allen and American Street Control of the Control of	Показатели энергетической эффективн	ности исп	ользования р	ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,01	1,01	1,01
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,00	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
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	_	-

			2015 год		
№ п/п	Наименование показателя	ед.	план	факт	отклоне- ние
	Плановые мерот	триятия			
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	52,32	0,11	- 52,21
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб	0	0	0
	- Итого	тыс. руб	52,32	0,11	- 52,21
Nº	Наименование показателя	ед.		2015 год	
п/п	паименование показателя	изм.	план	факт	отклоне- ние
The state of the s	Объем подачи	і воды			
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,11	13,92	0,81
О	бъем финансовых потребностей, необходимых дл	я реализаі	дии произво,	дственной пр	ограммы
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	435,31	365,26	- 70,05
	Целевые показатели регули	руемой ор	ганизации		
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,06	1,03	- 0,03
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	5,00	0,00	- 5,00

>>

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-287/9(224)

Тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

				Тариф, руб./г	м.куб.
	Наименование	Группа	Γ	Іериод действия	н тарифов
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12
			2016	40,11	48,13
		Население (с НДС)*	2017	41,58	41,58
			2018	54,39	60,23
потребители городского округа «Город Томск»	техническая вода		2016	33,99	40,79
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	35,24	35,24
		· -	2018	46,09	51,04

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

ЗА

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

По вопросу пункта 7 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2017-2019 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх. № 53/3701 от 30.09.2016) от АО «Транснефть-Центральная Сибирь» о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»		
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 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 01.01.2017 по 31.12.2017		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Рид пломорум мородриджий	2017 год
745 11/11	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	41,67
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	41,67

ІІІ. Планируемый объем подачи воды

		2017 год
№ п/п	Наименование показателя	Объем,
		тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	12,26

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No/	Памилионализа положения	2017 год
Nº п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	938,87

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

3 C /	TT.		2017 год
№ 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
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
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-
	Показатели надежности и бесперебойности вод	оснабжения	
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-
	Показатели энергетической эффективности использ	ования ресурсов	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,57
5.1.	динамика изменения плановых значений	palang access	_

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

2.6			2015 год			
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне-ние	
	Плановые меро	приятия				
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов		0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
	Объем подачи	и воды				
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,41	12,26	0,85	
(Эбъем финансовых потребностей, необходимых дл	ія реализа	ации произво	одственной п	рограммы	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	844,80	860,00	15,20	
	Целевые показатели регули	руемой о	рганизации			
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	3,84	3,86	0,02	

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 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

			Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов		
	Hamananan	F			
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01.2017- 30.06.2017	01.07.2017- 31.12.2017	
потребители городского		Население (с учетом НДС)*	90,40	90,40	
округа «Город Томск»	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	76,61	76,61	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

3A

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

По вопросу пункта 8 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей муниципального образования Александровское сельское поселение (Александровский район), установленных для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх. № 53/3701 от 30.09.2016) от АО «Транснефть-Центральная Сибирь» о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-294/9(231) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 15.10.2015) следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-294/9(231)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»		
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, (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 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб			
J4⊻ 11/11	вид плановых мероприятии	2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов		180,86	189,53	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	169,70	180,86	189,53	

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Науманаранна померетона	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Объем реализации	4,82	4,82	4,82	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	T.T.	Стоимость по периодам, тыс.руб			
	Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Необходимая валовая выручка	3 510,67	1 840,45	3 563,51	

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

№		ед.	Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя		2016	2017	2018	
	Показатели качества очис	стки сточ	ных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		-	-	-	
2.1	динамика изменения плановых значений	-		-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
3.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Nº	Наименование показателя	ед.	Зна	чение по пери	юдам	
п/п	Паименование показателя	изм.	2016	2017	2018	
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	_	-	
	Показатели энергетической эффективн	юсти исп	ользования [ресурсов		
Terminal Account of the Control of t	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод		17,19	17,19	17,19	
1.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод		5,94	5,94	5,94	
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00	

No	Наименовачию показатоля	ед.	2015 год			
п/п	Наименование показателя	изм.	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	61,15	0,00	- 61,15	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод		0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
	Итого	тыс. руб	61,15	0,00	- 61,15	
**************************************	Объем реализ	ации				
1	Объем реализации		1,99	4,74	2,75	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год			

			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	2 192,89	2 512,96	320,07
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	33,30	31,98	- 1,32

2) Приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-294/9(231)

Тарифы

организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

			Тариф, руб./м.куб.			
	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов			
Потребители			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
	водоотведение		2016	858,75	858,75	
		Население (с НДС)*	2017	450,19	450,19	
потребители Александровского			2018	867,34	876,01	
сельского поселения Александровского		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	727,75	727,75	
района			2017	381,52	381,52	
			2018	735,03	742,38	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

3A

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

По вопросу пункта 9 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей села Молчаново муниципального образования Молчановское сельское поселение (Молчановский район), установленных для регулируемой организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх. № 53/3701 от 30.09.2016) от АО «Транснефть-Центральная Сибирь» о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-292/9 (229) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 15.10.2015) следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-292/9 (229)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»		
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, (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 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб			
No 11/11	вид плановых мероприлти	2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	паименование показателя	2016	2017	2018
1	Объем реализации	0,95	0,80	0,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб			
	Наименование показателя	2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	126,07	64,57	126,07

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

No		ед.	Значение по периодам			
п/п	п/п Наименование показателя		2016	2017	2018	
	Показатели качества очис	тки сточ	ных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	
2.1	2.1 динамика изменения плановых значений		-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения		0,00	0,00	0,00	
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	

4.1	динамика изменения плановых значений	_	-	-	- .
No	No II		Зна	чение по пери	юдам
п/п	Наименование показателя	изм.	2016	2017	2018
	Показатели надежности и беспере	бойности	и водоотведе	ния	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	1.1 динамика изменения плановых значений		-	-	-
	Показатели энергетической эффективн	юсти исп	ользования ј	ресурсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-
1.1	динамика изменения плановых значений	_	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений		-	-	

No		ед.	2015 год			
п/п	Наименование показателя	изм.	план	факт	отклоне- ние	
	Плановые мерог	приятия				
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	
	Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	1,23	0,86	- 0,37	

			2015 год			
№ п/п	№ Наименование показателя		план	факт	отклоне- ние	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	531,78	254,14	-277,64	
Целевые показатели регулируемой организации						
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,00	0,00	0,00	

2) Приложение 3 изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-292/9 (229)

Тарифы

организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

			Тариф, руб./м.куб.			
	Наименование	Группа	Период действия тарифов			
Потребители	греоители товара (услуги) потребителей		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
Население (с НДС)*	2016	156,59	156,59			
		1	2017	95,84	95,84	
потребители			2018	156,59	156,59	
Молчановского сельского поселения Молчановского района	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	132,70	132,70	
			2017	81,22	81,22	
			2018	132,70	132,70	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

ЗА

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

По вопросу пункта 10 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду (речную воду) для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх.№ 53/3672 от 29.09.2016) от ООО «Томскнефтехим» с просьбой перенести рассмотрение вопроса на более поздний срок в связи с необходимостью предоставления дополнительной информации.

М.В.Блажко уточнила, что в экспертами учтены расходы на уборку только производственных помещений.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-198/9(405) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-198/9(405)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»		
Юридический адрес, телефон, факс	634067 Кузовлевский тракт, д.2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01		
инн	7017075536		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Риз плоновну мороприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб			
№ п/п Вид плановых мероприятий		2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	4 150,64	4 463,45	4 446,53	

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	4 150,64	4 463,45	4 446,53

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Полькоморомую положета да	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
	Наименование показателя	2016 2017	2018	
1	Объем реализации воды	11 962,83	11 824,45	11 962,83

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п		Стоимость по периодам, тыс.руб		
	Наименование показателя	2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	45 279,33	46 061,36	49 526,13

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. ИЗМ.	Значение по периодам			
			2016	2017	2018	
Показатели качества воды						
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	_	-	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00 	0,00	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
No		ед. изм.	Значение по периодам			
n/n	Наименование показателя		2016	2017	2018	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,10	2,06	2,02	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	0,98	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,54	0,54	0,54	
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00	
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

№ п/п				2015 год			
	Наименование показателя	ед. изм.	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	4 720,88	7 146,90	2 426,02		

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	4 720,88	7 146,90	2 426,02	
No	Наименование показателя ед. изм.	ел.	2015 год			
п/п		1	план	факт	Отклоне- ние	
Объем подачи воды						
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11 965,45	11 824,45	- 141,00	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	43 393,65	42 720,59	- 673,06	
Целевые показатели регулируемой организации						
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,56	0,53	- 0,03	
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	1,96	1,64	- 0,32	

>>

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-198/9(405)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

			Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа	Период действия тарифов			
		т руппа потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
		2016	4,38	4,55		
	техническая вода (речная вода)	Население (с НДС)*	2017	4,55	4,64	
потребители городского			2018	4,78	4,99	
округа «Город Томск»			2016	3,71	3,86	
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	3,86	3,93	
		()	2018	4,05	4,23	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

ЗА

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу пункта 11 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду (промышленную воду) для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх.№ 53/3672 от 29.09.2016) от ООО «Томскнефтехим» с просьбой перенести рассмотрение вопроса на более поздний срок в связи с необходимостью предоставления дополнительной информации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-199/9(406) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-199/9(406)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»		
Юридический адрес, телефон, факс	634067 Кузовлевский тракт, д.2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01		
инн	7017075536		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Pur gravani v Managnugguv	Стоимость по периодам, тыс.руб			
	Вид плановых мероприятий	2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	4 958,50	5 332,21	5 311,99	

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	.0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	4 958,50	5 332,21	5 311,99

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Haunaya Bayan Bayan Taga	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Объем реализации воды	8 628,09	8 629,63	8 631,13	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	***	Стоимость по периодам, тыс.руб			
	Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Необходимая валовая выручка	77 437,08	78 963,29	83 808,32	

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

No		ед.	Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя		2016	2017	2018	
	Показатели качес	тва воды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

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

No		ед.	Значение по периодам				
п/п	Наименование показателя		2016	2017	2018		
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		3,28	3,26	3,25		
1.1	динамика изменения плановых значений		-	0,00	0,00		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,06	0,06	0,06		
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,00	0,00		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,25	0,25	0,25		
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00		

VI. Отчет об исполнении производственной программы

2.5	№ Наименование показателя ед. п/п изм.		2015 год					
№ п/п		план	факт	Отклоне-ние				
months and management of the state of the st	Плановые мероприятия							
Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов		тыс. руб	6 377,45	5 567,90	- 809,55			

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	6 377,45	5 567,90	- 809,55	
No	No			2015 год		
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклонени е	
	Объем подач	и воды				
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8 928,10	8 757,68	-170,42	
	Объем финансовых потребностей, необходимых д	ля реализ	ации произв	одственной пр	оограммы	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	75 465,01	65 642,04	-9 822,97	
Целевые показатели регулируемой организации						
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,34	0,29	- 0,05	
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,55	0,84	0,29	

>>

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-199/9(406)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения

для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

			Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов			
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей				
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
	техническая вода (промышленная вода)		2016	10,38	10,80	
		Население (с НДС)*	2017	10,80	10,80	
			2018	11,23	11,68	
потребители городского округа «Город Томск»		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	8,80	9,15	
			2017	9,15	9,15	
			2018	9,52	9,90	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

3A

О.Н.Касьянова:

3A

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу пункта 12 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск», установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх.№ 53/3672 от 29.09.2016) от ООО «Томскнефтехим» с просьбой перенести рассмотрение вопроса на более поздний срок в связи с необходимостью предоставления дополнительной информации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 5-200/9(407) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 5-200/9(407)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"		
Юридический адрес, телефон, факс	634067 Кузовлевский тракт, д.2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01		
инн	7017075536		
Сфера деятельности	водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п		Стоимость по периодам, тыс.руб			
Nº п/п	Вид плановых мероприятий	2016	2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	3 422,65	3 680,60	3 666,65	

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	3 422,65	3 680,60	3 666,65

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	Паименование показателя	2016	2017	2018
1	Объем реализации	8 026,77	7 879,90	8 026,77

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п Наименование показателя		Стоимость по периодам, тыс.руб			
	2016	2017	2018		
1	Необходимая валовая выручка	81 070,33	80 926,55	86 528,53	

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

No	T.I.	ед.	Значение по периодам			
п/п	I Наименование показателя I		2016	2017	2018	
	Показатели качества очис	стки сточі	ных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	
1.1	динамика изменения плановых значений	1	-	0,00	0,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,00	0,00	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	%	15,00	15,00	15,00	

		,		1	ŀ
	централизованной системы водоотведения				
3.1	динамика изменения плановых значений		-	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения		15,00	15,00	15,00
4.1	4.1 динамика изменения плановых значений		-	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспере	ебойности	и водоотведе	кин	
$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя		Зна	чение по периодам	
п/п			2016	2017	2018
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффектив	ности исп	ользования ј	ресурсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-
1.1	динамика изменения плановых значений	-	_	-	_
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч / куб.м	0,58	0,58	0,58
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	Наименование показателя			2015 год	
п/п		изм.		факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	7 136,30	8 037,72	901,42
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

		T	Т	Т	
	Итого	тыс. руб	7 136,30	8 037,72	901,42
:	Объем реал	изации			
1	Объем реализации	тыс. куб. м	7 574,58	7 879,90	305,32
				2015 год	
№ п/п	Наименорацие показателя	ед. изм.	план	факт	отклонение
	Объем финансовых потребностей, необходимых д	ля реализ	ации произво	одственной пр	ограммы
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	73 092,55	72 043,37	-1 049,18
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,58	0,62	0,04

2) Приложение 3 изложить в редакции

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 5-200/9(407)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере водоотведения для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

				Тариф, руб./м.куб.			
	Наименование	Группа	Период действия тарифов				
Потребители	товара (услуги) потребителей		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12		
		Население (с НДС)*	2016	11,72	12,12		
потребители городского округа «Город Томск»			2017	12,12	12,12		
			2018	12,52	12,92		
	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	9,93	10,27		
			2017	10,27	10,27		
			2018	10,61	10,95		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

ЗА (заочно)

О.Н.Касьянова:

3A

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу пункта 13 Повестки дня о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Катайга муниципального образования Катайгинское сельское поселение (Верхнекетский район), установленных для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Гранит», в части 2017 года

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

В адрес Департамента поступило письмо (вх.№ 53/3675 от 30.09.2016) от ООО «Гранит» о согласии с тарифами и рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-98/9(290) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Гранит» (ИНН 7004004746) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-98/9(290)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Гранит»		
Юридический адрес, телефон, факс	636518 Томская обл. Верхнекетскй р-он п.Катайга ул.Фрунзе, 17, 8 (38258) 33-174		
инн	7004004746		
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)	c 01.01.2016 no 31.12.2018		

II. Перечень плановых мероприятий

 № п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб			
342 11/11	ле пли вид плановых мероприятии		2017	2018	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов		0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Науманарачна памараталя	Объем по периодам, тыс.куб.м.			
	Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Объем реализации воды	0,72	0,59	0,72	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п		Стоимость по периодам, тыс.руб			
	Наименование показателя	2016	2017	2018	
1	Необходимая валовая выручка	359,71	558,70	389,06	

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

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

№		ед.	Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя изм.		2016	2017	2018	
	Показатели энергетической эффективн	ности исп	ользования	ресурсов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	
1.1	динамика изменения плановых значений		-	-	-	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,34	0,34	0,34	
2.1	динамика изменения плановых значений	-	_	1,00	1,00	
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00	
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

				2015 год	7.11			
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние			
	Плановые мероприятия							
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00			
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00			
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00			
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00			
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	:	2015 год				

			план	факт	отклоне- ние	
	Объем подачи	і воды	TA.	F. Maria		
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,68	0,59	- 0,09	
C	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	315,29	398,51	83,22	
Целевые показатели регулируемой организации						
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	0,46	0,41	- 0,05	
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	

2) приложение 3 изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-98/9(290)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Гранит» (ИНН 7004004746) в сфере холодного водоснабжения

для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

	Наименование товара (услуги)		Тариф, руб./м.куб.			
		Группа потребителей	Период действия тарифов			
Потребители			Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	488,71	508,26	
			2017	508,26	1 400,73	
потребители поселка			2018	528,59	549,73	
Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	488,71	508,26	
			2017	508,26	1 400,73	
			2018	528,59	549,73	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина:

3A

М.А.Крынин

ЗА (заочно)

О.Н.Касьянова:

3A

М.Г.Пивнева:

ЗА (заочно)

М.В.Блажко:

3A

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления

А.А.Давидович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к протоколу заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.09.2016 № 29/2

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Томлесдрев"

питьевая вода

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год						
			Сумма, руб				
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение			
I	Операционные расходы	505 695,96	508 108,12	-7 224,29			
1.	Базовый уровень операционных расходов	486 480,00	486 483,91	0,00			
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00			
3.	индекс потребительских цен	1,05	1,06	-0,02			
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00			
II	Расходы на электрическую энергию	114 924,95	59 727,93	-22 592,64			
III	Неподконтрольные расходы	52 560,03	-110 769,89	-167 962,22			
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00			
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00			
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00			
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00			
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00			
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00			
3	Налоги и сборы	27 776,03	22 303,25	-4 889,09			
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00			
3.2	Налог на имущество организаций	583,69	0,00	0,00			
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00			
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	27 192,34	22 303,25	-4 889,09			
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00			
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00			
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00			
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	24 784,00	1 377,57	-28 622,43			
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00			
6	Экономия расходов	0,00	-134 450,70	-134 450,70			
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00			

8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0.00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0.00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	1,00	-225,03	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	673 181,93	456 841,13	-197 779,15
	2. Объем отпуска	в оды		
			2017 год	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	54 168,00	44 464,21	-9 703,79
	3. Индексы рост	а цен	L)
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен		1,055	
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию		1,070	
	Плановые значения показателей надежности, ка ктов централизованных систем водоснабжения и программь	грасчет эффекті		
п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-	
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-	
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	s (s	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00			
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,44			
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00			
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
4	5.Фактические целевые показатели регулируемой	организации і	в сфере водосна	5жения	
No	Наименование показателя	2015 год			
п/п	Transferobalite Holasaresin	план	факт	откл	
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	0,44	0,69	0,25	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Томлесдре

водоотведение

	1. Величина необходимой валовой выручки регу	улируемой орга	анизации на 2017	′ год
***************************************			Сумма, руб	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	7 743 734,46	7 780 604,28	-110 624,71
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 449 480,00	7 449 475,11	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,05	1,06	-0,02
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	874 490,36	1 104 938,50	-143 010,60
III	Неподконтрольные расходы	1 642 704,52	1 114 027,92	427 175,89
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
			0,00	
5.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	177 864,52	177 864,52	171 712,49
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	558,41	558,41	-19,72
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	174 300,00	174 300,00	174 300,00
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3 006,11	3 006,11	-2 567,79
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	1 464 840,00	0,00	-680 700,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	936 163,40	936 163,40
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00		0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	55 663,80	19 036,68	0,00		
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		0,00	+ 3 ^{rr}		
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		0,00	1 248,39		
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	10 316 593,14	10 018 607,38	174 788,98		
	2. Объем реализа	ции				
			2017 год			
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение		
1.	Объем реализации, куб.м.	522 080,00	506 538,05	-15 541,95		
	3. Индексы роста	цен				
№ п/п	Наименование показателя		2017 год			
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен		1,055			
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию		1,070			
	Плановые значения показателей надежности, кач ктов централизованных систем водоснабжения и программы					
№ п/п	Наименование показателя		2017 год			
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %		0,00			
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-			
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-				
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-			
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00				
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-				
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-			

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00			
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,19			
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,53			
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00			
	5.Фактические целевые показатели регулируемой	организации і	з сфере водоотве	дения	
Nº	11	2015 год			
п/п	Наименование показателя	план факт откл			
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,71 0,85 0,14			
2.	Количество проб сточных вод, ед	2	2	0	

Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "

техническая вода

	1. Величина необходимой валовой выручки	регулируемой о	рганизации на 201	7 год	
			Сумма, руб		
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение	
I	Операционные расходы	358 444,75	385 593,90	27 149,15	
1.	Базовый уровень операционных расходов	343 063,14	343 063,14	0,00	
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,06	0,00	
4.	индекс количества активов	0,00	7,61	7,61	
II	Расходы на электрическую энергию	70 734,98	65 970,86	-4 764,12	
III	Неподконтрольные расходы	128 344,44	-73 880,62	-202 225,06	
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	128 344,44	23 332,74	-105 011,70	
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	12 624,05	1 921,85	-10 702,20	
3.2	Налог на имущество организаций	23 430,55	11 248,07	-12 182,48	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	84 791,99	3 180,55	-81 611,44	
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	7 497,86	6 982,27	-515,58	
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	
6	Экономия расходов	0,00	-97 213,36	-97 213,36	
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	

8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	00,0	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	163 850,00	91 087,69	-72 762,31
V	Нормативная прибыль	11 251,41	8 028,64	-3 222,77
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		8 028,64	8 028,64
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	5 689,81	5 689,81	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	738 315,39	490 518,91	-247 796,48
	2. Объем отпу	ска воды		
			2017 год	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	14 935,97	13 920,00	-1 015,97
	3. Индексы ре	оста цен	1	
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен		1,055	
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию		1,070	
	Плановые значения показателей надежности, стов централизованных систем водоснабжени	-		
0020.	програм			
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	- -	-	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	•
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,01	1,01	1,01
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	_
5	.Фактические целевые показатели регулируе	мой организаці	ии в сфере водосна	абжения
№ п/п	Наименование показателя		2015 год	
745 11/11	наимспование показателя	план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,06	1,03	-0,03
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,00	0,00	-5,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к протоколу заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.09.2016 № 29/2

Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой орган	изации
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год руб
1	Производственные расходы	644 432,01
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	37 978,51
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	431 866,20
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	431 866,20
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	137 572,04
1.5	Прочие производственные расходы	37 015,25
2	Ремонтные расходы	41 672,50
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	978,04
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	291 936,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 358,51
9	Нормативная прибыль	6 665,67
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	-48 177,10
12	Итого HBB для расчета тарифов	938 865,63
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 255,00
	3. Индексы роста цен	1

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,055
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,070
	лановые показатели надежности, качества и энергетической эффектив грализованной системы водоснабжения, принятые в расчет при устано	
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
	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
.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,57
5.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
6. Фа	ктические показатели надежности, качества и энергетической эффекти централизованной системы водоснабжения	ивности объектов
	Наименование показателя	2015 год

1.

Показатели качества воды

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,86
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "

водоотведение

	1. Величина необходимой валовой выручки ре	егулируемой организации на 2017 год			
		Сумма, руб			
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение	
I	Операционные расходы	2 110 308,80	2 032 065,92	-78 242,89	
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 019 751,04	2 019 751,04	0,00	
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,06	0,00	
4.	индекс количества активов	0,00	-3,67	-3,67	
II	Расходы на электрическую энергию	208 709,71	53 624,80	-155 084,91	
III	Неподконтрольные расходы	476 735,13	-1 000 512,34	-1 477 247,47	
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	263 152,40	248 695,52	-14 456,88	
5.1	Расходы на тепловую энергию	263 152,40	248 695,52	-14 456,88	
				0,00	
5.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00	
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00	
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	
3	Налоги и сборы	213 582,73	111 419,55	-102 163,18	
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	62 031,69	72,52	-61 959,17	
3.2	Налог на имущество организаций	151 547,66	111 344,49	-40 203,16	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	3,39	2,54	-0,85	
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	
6	Экономия расходов	0,00	-1 360 627,41	-1 360 627,41	
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0.00	0,00	
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	

IV	Амортизация	748 914,15	717 261,04	-31 653,11
V	Нормативная прибыль	47 373,88	46 646,13	-727,75
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	-8 635,75	-8 635,75	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	3 583 405,92	1 840 449,79	-1 742 956,13
	2. Объем реализ	k	k	<u> </u>
		'	2017 год	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	4 824,00	4 824,00	0,00
	3. Индексы рост	а цен		
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен		1,055	
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию		1,070	
объ	. Плановые значения показателей надежности, ка ектов централизованных систем водоснабжения в программь	грасчет эффект		
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	_	_
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	_

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	_	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	17,19	17,19	17,19
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	5,94	5,94	5,94
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
	5. Фактические целевые показатели регулируемо	ой организации	в сфере водоот	зедения
Nº	Наименование показателя		2015 год	
п/п	напменование показателя	план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	33,30	31,98	-1,32

Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "

водоотведение

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год					
		Сумма, руб				
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	изации тарифном регулировании	отклонение		
Ι	Операционные расходы	124 407,54	124 361,57	-45,97		
1.	Базовый уровень операционных расходов	119 068,95	119 068,95	0,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00		
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,06	0,00		
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00		
Ш	Неподконтрольные расходы	126 788,20	-59 726,93	-186 515,12		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00		
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00		
				0,00		
5.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00		
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00		
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00		
3	Налоги и сборы	126 788,20	0,00	-126 788,20		
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	14 099,68	0,00	-14 099,68		
3.2	Налог на имущество организаций	112 683,82	0,00	-112 683,82		
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	4,70	0,00	-4,70		
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00		
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00		
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00		
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00		
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00		
6	Экономия расходов	0,00	-59 726,93	-59 726,93		
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00		
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00		
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00		

IV	Амортизация	554 500,00	0,00	-554 500,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	v Po	作 建石 一要力	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	8 762,08	-67,17	-8 829,25
VIII	Итого HBB, определенная на основании фактических параметров	814 457,82	64 567,47	-749 890,35
	2. Объем реализа	I		
			2017 год	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	4 824,00	795,00	-4 029,00
	3. Индексы роста	цен		
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен		1,055	
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию		1,070	
	Плановые значения показателей надежности, кач ктов централизованных систем водоснабжения и р программы	•		
№ п/п	Наименование показателя		2017 год	
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	*	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	The state of the s		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	_	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-	-	-
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	_	_	_
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
	5.Фактические целевые показатели регулируемой	организации і	з сфере водоотво	едения
No	Наименование показателя		2015 год	
п/п	Hammenobaline noradatem	план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 к протоколу заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.09.2016 № 29/2

Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

техническая вода (речная вода)

	1. Величина необходимой валовой выручки ре	гулируемой ор	ганизации на 20	17 год
			Сумма, руб	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	31 770 331,52	22 889 612,85	8 880 718,67
1.	Базовый уровень операционных расходов	30 331 988,62	21 915 470,20	8 416 518,42
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,06	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	14 793 665,61	14 124 461,25	669 204,37
III	Неподконтрольные расходы	6 441 347,44	5 240 797,85	1 200 549,59
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	36 601,39	36 098,50	502,89
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	36 601,39	36 098,50	502,89
3	Налоги и сборы	5 311 844,09	5 316 606,08	-4 761,99
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	14 615,17	-14 615,17
3.2	Налог на имущество организаций	86 847,15	125 123,61	-38 276,46
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	214 875,24	214 875,24	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	5 007 915,09	4 961 673,84	46 241,25
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	2 206,61	318,22	1 888,39
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	1 092 901,96	-111 906,73	1 204 808,69

9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	4 393 202,96	3 594 097,92	799 105,04	
V	Нормативная прибыль	0,00	58 460,68	-58 460,68	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00	
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		153 930,37	-153 930,37	
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	57 398 547,54	46 061 360,92	11 337 186,62	
	2. Объем отпуск		I		
		2017 год			
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение	
1.	Объем реализации, куб.м.	11 962 834,00			
	3. Индексы рос	та цен	1		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год			
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,055			
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,070			
объ	. Плановые значения показателей надежности, к ектов централизованных систем водоснабжения программ	и расчет эффек			
№ п/п	Наименование показателя		2017 год		
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-			
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км		0,00		

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,06			
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		0,98		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,54			
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00			
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00			
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-			
	5.Фактические целевые показатели регулируемо	й организаци	и в сфере водосн	абжения	
No	Наименование показателя		2015 год		
п/п	паименование показателя	план	факт	откл	
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	0,56	0,53	-0,03	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,96	1,64	-0,32	

Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

техническая вода (промышленная вода)

1. Ба 2. ин 3. ин 4. ин III Ра III Но 5.1 Ра 5.2 Ра 5.3 Ус 5.4 Ус 5.5 Ра 3.1 На 3.2 На 3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 ок 3.7 Пр	Наименование показателя Операционные расходы азовый уровень операционных расходов ндекс эффективности расходов ндекс потребительских цен ндекс количества активов Расходы на электрическую энергию Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций асходы на тепловую энергию Расходы на покупку воды Гелуги по холодному водоснабжению Гелуги по транспортировке холодной воды	предложение организации 34 706 753,99 33 135 470,00 1,00 1,06 0,00 4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	Сумма, руб принято при тарифном регулировании 34 608 346,71 33 135 474,85 1,00 1,06 0,00 5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80 0,00	98 407,28 -4,85 0,00 0,00 0,00 -1 163 848,09 13 267 913,29 11 538 075,13 2 090 118,08 9 363 854,72 0,00
л/п 1 От 1. Ба 2. ин 3. ин 4. ин 11 Ра 11 Но 5. Ра 5.1 Ра 5.2 Ра 5.3 Ус 5.4 Ус 5.5 Ра 3 На 3.1 Пр 3.2 На 3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 об 3.7 Пр	Операционные расходы Сазовый уровень операционных расходов ндекс эффективности расходов ндекс потребительских цен ндекс количества активов Расходы на электрическую энергию Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), гриобретаемых у других организаций Расходы на покупку воды Расходы на покупку воды Гелуги по холодному водоснабжению	организации 34 706 753,99 33 135 470,00 1,00 1,06 0,00 4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	тарифном регулировании 34 608 346,71 33 135 474,85 1,00 1,06 0,00 5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	98 407,28 -4,85 0,00 0,00 0,00 -1 163 848,09 13 267 913,29 11 538 075,13 2 090 118,08 9 363 854,72
1. Ба 2. ин 3. ин 4. ин 11 Ра 111 Но 5. Ра 5.1 Ра 5.2 Ра 5.3 Ус 5.4 Ус 5.5 Ра 3.1 На 3.1 Пр 3.2 На 3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 об 3.7 Пр	разовый уровень операционных расходов идекс эффективности расходов идекс потребительских цен идекс количества активов расходы на электрическую энергию неподконтрольные расходы расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций асходы на тепловую энергию расходы на покупку воды голуги по холодному водоснабжению голуги по транспортировке холодной воды	33 135 470,00 1,00 1,06 0,00 4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	33 135 474,85 1,00 1,06 0,00 5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	-4,85 0,00 0,00 0,00 -1 163 848,09 13 267 913,29 11 538 075,13 2 090 118,08 9 363 854,72
2.	ндекс эффективности расходов ндекс потребительских цен ндекс количества активов Расходы на электрическую энергию Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций Расходы на тепловую энергию Расходы на покупку воды Гелуги по холодному водоснабжению Гелуги по транспортировке холодной воды	33 135 470,00 1,00 1,06 0,00 4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	33 135 474,85 1,00 1,06 0,00 5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	-4,85 0,00 0,00 0,00 -1 163 848,09 13 267 913,29 11 538 075,11 2 090 118,08 9 363 854,72
3.	ндекс потребительских цен ндекс количества активов Расходы на электрическую энергию Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций Расходы на тепловую энергию Расходы на покупку воды Гелуги по холодному водоснабжению	1,06 0,00 4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	1,06 0,00 5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	0,00 0,00 -1 163 848,09 13 267 913,2 11 538 075,1 2 090 118,08 9 363 854,72
4. HE II Pa III Ho 5. Pa 5.1 Pa 5.2 Pa 5.3 Yo 5.4 Yo 5.5 Pa 3.1 Ha 3.2 Ha 3.3 3e 3.4 of 3.5 Tp 3.6 of 3.7 Пр	ндекс количества активов Расходы на электрическую энергию Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций Расходы на тепловую энергию Расходы на покупку воды Расходи по холодному водоснабжению Раслуги по транспортировке холодной воды	0,00 4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	0,00 5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	0,00 -1 163 848,09 13 267 913,2 11 538 075,1 2 090 118,08 9 363 854,72
II Ра III Но 5. Ра 5.1 Ра 5.2 Ра 5.3 Уо 5.4 Уо 5.5 Ра 3.1 На 3.2 На 3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 ок 3.7 Пр 3.7 Пр	Расходы на электрическую энергию Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций Расходы на тепловую энергию Расходы на покупку воды Гелуги по холодному водоснабжению	4 826 989,29 49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	5 990 837,38 36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	-1 163 848,00 13 267 913,2 11 538 075,1 2 090 118,08 9 363 854,72
III Ho 5. Pa 5.1 Pa 5.2 Pa 5.3 Yo 5.4 Yo 5.5 Pa 3.1 Ha 3.2 Ha 3.3 3e 3.4 o6 3.5 Tp 3.6 ok 3.7 Пр 3.7 Пр	Неподконтрольные расходы Расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций Расходы на тепловую энергию Расходы на покупку воды Раслуги по холодному водоснабжению Раслуги по транспортировке холодной воды	49 474 324,75 48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	36 206 411,46 37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	13 267 913,2 11 538 075,1 2 090 118,08 9 363 854,72
5. Pa 5.1 Pa 5.2 Pa 5.2 Pa 5.3 Yo 5.4 Yo 5.5 Pa 3 Ha 3.1 Ha 3.2 Ha 3.3 Se 3.4 So 3.5 Tp 3.6 So 3.7 Пр	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), риобретаемых у других организаций васходы на тепловую энергию васходы на покупку воды Гелуги по холодному водоснабжению гелуги по транспортировке холодной воды	48 707 928,62 4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	37 169 853,49 2 088 859,29 35 073 098,80	11 538 075,1 2 090 118,08 9 363 854,72
5.1 Pa 5.1 Pa 5.2 Pa 5.3 Yo 5.4 Yo 5.5 Pa 3 Ha 3.1 Ha 3.2 Ha 3.3 Se 3.4 So 3.5 Tr 3.6 So 3.7 Пр	риобретаемых у других организаций асходы на тепловую энергию асходы на покупку воды Слуги по холодному водоснабжению Слуги по транспортировке холодной воды	4 178 977,37 44 436 953,53 0,00	2 088 859,29 35 073 098,80	2 090 118,08 9 363 854,72
5.2 Pa 5.3 Yo 5.4 Yo 5.5 Pa 3 Ha 3.1 Ha 3.2 Ha 3.3 Se 3.4 So 3.5 Ta 3.6 So 3.7 Ta 3.7 Ta 5.8 So 5.9 Pa 5.9 Pa 5.9 Pa 6.0	асходы на покупку воды Слуги по холодному водоснабжению Слуги по транспортировке холодной воды	44 436 953,53 0,00	35 073 098,80	9 363 854,72
5.3 yo 5.4 yo 5.5 Pa 3 Ha 3.1 Inp 3.2 Ha 3.3 3e 3.4 of 3.5 Tp 3.6 Inp 3.7 Inp 3.7 Inp	слуги по холодному водоснабжению слуги по транспортировке холодной воды	0,00		
5.4 Ус 5.5 Ра 3 На 3.1 Пр 3.2 На 3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 ок 3.7 Пр	слуги по транспортировке холодной воды	1	0,00	0,00
5.5 Pa 3 Hi 3.1 Ha 7 np 3.2 Ha 3.3 Se 3.4 So 3.5 Tp 3.6 So 3.7 Пр		0.00		
3 На 3.1 Па 3.2 На 3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 Па 3.7 Па	AND THE WAS TRANSPORTED TO A PROPERTY OF THE P	0,00	0,00	0,00
3.1 Ha np 3.2 Ha 3.3 Se 3.4 of of of ok 3.5 Tp 3.6 ok 3.7 Пр	асходы на прочие энергоресурсы	91 997,72	7 895,39	84 102,33
3.1 np 3.2 Ha 3.3 3e 3.4 of 3.5 Tp 3.6 np 3.7 np	Іалоги и сборы	455 014,22	377 563,80	77 450,42
3.3 Зе 3.4 об 3.5 Тр 3.6 ок 3.7 Пр	Іалог на прибыль (единый налог, уплачиваемый ри УСН)	0,00	26 506,26	-26 506,26
3.4 во об об 3.5 Т _І 3.6 пл ок 3.7 П _І	lалог на имущество организаций	377 400,72	274 827,04	102 573,68
3.4 об 3.5 Т _І 3.6 Пь ок 3.7 П _І	емельный налог и арендная плата за землю	76 002,74	76 002,74	0,00
3.6 Пл ок 3.7 Пр	водный налог (плата за пользование водным бъктом)	0,00	0,00	0,00
3.6 ок 3.7 Пр	ранспортный налог	0,00	0,00	0,00
	Ілата за негативное воздействие на кружающую среду	1 610,77	227,76	1 383,00
	Ірочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
44 -	рендная и концессионная плата, изинговые платежи	0,00	0,00	0,00
	езерв по сомнительным долгам арантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6 Эі		0,00	-1 341 005,83	1 341 005,83
7 Pa	окономия расходов	0,00	0,00	0,00
8	Экономия расходов Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей		<u> </u>	

9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	3 887 383,34	1 915 404,24	1 971 979,10	
V	Нормативная прибыль	*	106 025,03	-106 025,03	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00	
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		136 262,70	-136 262,70	
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	92 895 451,37	78 963 287,52	13 932 163,85	
	2. Объем отпуск		18 903 281,32	13 932 103,83	
		2017 год			
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение	
1.	Объем реализации, куб.м.	8 629 629,54	8 629 629,54	0,00	
	3. Индексы рос	та цен	1		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год			
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,055			
2.	2. Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию 1,070				
	. Плановые значения показателей надежности, к ектов централизованных систем водоснабжения программ	и расчет эффек			
№ п/п	Наименование показателя		2017 год		
1.	Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную				
1.1.	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-			
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км		0,00		

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,26			
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,06			
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00			
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,25			
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00			
	5.Фактические целевые показатели регулируемо	ой организаци	и в сфере водосн	абжения	
No॒	Наименование показателя		2015 год		
п/п	Talimonobalino nonasarenii	план	факт	откл	
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	0,34	0,29	-0,05	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,55	0,84	0,29	

Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

водоотведение

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год				
			Сумма, руб		
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение	
I	Операционные расходы	27 536 254,34	27 458 174,22	78 080,12	
1.	Базовый уровень операционных расходов	26 289 601,44	26 289 601,44	0,00	
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	
3.	индекс потребительских цен	1,06	1,06	0,00	
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	
II	Расходы на электрическую энергию	10 594 991,63	10 455 576,72	139 414,90	
III	Неподконтрольные расходы	42 361 836,44	39 260 826,88	3 101 009,56	
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	40 968 167,22	40 179 361,88	788 805,34	
5.1	Расходы на тепловую энергию	1 015 876,81	980 586,48	35 290,33	
				0,00	
5.2	Услуги по очистке сточных вод	39 933 155,88	39 188 308,73	744 847,14	
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00	
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	19 134,54	10 466,67	8 667,87	
3	Налоги и сборы	576 216,97	625 200,28	-48 983,31	
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	21 600,62	-21 600,62	
3.2	Налог на имущество организаций	513 590,31	542 220,88	-28 630,57	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	61 176,54	61 176,54	0,00	
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 450,12	202,24	1 247,88	
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00	
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	817 452,25	-1 543 735,28	2 361 187,53	
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	

IV	Амортизация	5 934 349,91	3 602 176,20	2 332 173,71		
V	Нормативная прибыль	0,00	86 402,47	-86 402,47		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	wî e	the second section of	0,00		
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		63 395,96	-63 395,96		
VIII	Итого HBB, определенная на основании фактических параметров	86 427 432,32	80 926 552,46	5 500 879,86		
The second secon	2. Объем реализ	ации	4	<u> </u>		
			2017 год			
.№ п/п	Наименование показателя	предложение организации принято при тарифном отклоне регулировании				
1.	Объем реализации, куб.м.	8 026 765,00	7 879 898,00	146 867,00		
	3. Индексы роста цен					
№ п/п	Наименование показателя	2017 год				
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,055				
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,070				
	. Плановые значения показателей надежности, ка ектов централизованных систем водоснабжения и программы					
№ п/п	Наименование показателя		2017 год			
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00				
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00				
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100,00				
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		0,00			
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	15,00				
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		0,00			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	15,00				
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		0,00			

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00			
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-			
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,58			
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00			
	5.Фактические целевые показатели регулируемо	й организации	в сфере водоот	ведения	
No	Наименование показателя		2015 год		
п/п	Натменование показатели	план	факт	откл	
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,58	0,62	0,04	

Общество с ограниченной ответственностью "Гранит"

питьевая вода

	1. Величина необходимой валовой выручки регу	улируемой орга	низации на 2017	год
			Сумма, руб	
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
I	Операционные расходы	159 954,17	156 095,44	-3 858,73
1.	Базовый уровень операционных расходов	153 876,07	149 452,29	-4 423,78
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,05	1,06	0,00
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	4 317,52	4 317,52
III	Неподконтрольные расходы	274 209,80	397 497,52	123 287,72
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	267 184,72	266 742,35	-442,36
5.1	Расходы на тепловую энергию	267 184,72	266 742,35	-442,36
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	2 362,24	3 530,84	1 168,60
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	2 000,00	3 237,23	1 237,23
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	362,24	293,61	-68,63
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 662,84	0,00	-4 662,84
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	127 224,32	127 224,32

9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		·	0,00	
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год		792,66	792,66	
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	434 163,97	558 703,14	124 539,17	
	2. Объем отпуска в	воды			
		2017 год			
№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение	
1.	Объем реализации, куб.м.	721,60	585,34	-136,26	
	3. Индексы роста	цен			
№ п/п	Наименование показателя	2017 год			
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,055			
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,070			
объе	Плановые значения показателей надежности, кач ктов централизованных систем водоснабжения и ј программы				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год			
1.1.	Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00			
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00			
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км		0,00		

2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			:
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,34		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
: :	5.Фактические целевые показатели регулируемой	организации в	сфере водосна	бжения
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	0,46	0,41	-0,05
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00