



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

31.08.2016

№ 27/2

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
<b>ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:</b>	
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 РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**

О.Ю.Тищенко - АО «Томская генерация» (доверенность от 26.08.2016 № 103);

С.Н.Атальянц - ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода».

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 2 - п. 12):**

2. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-460/9(234) «О тарифах организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;
3. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-590/9(336) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;
4. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 4-422/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации ООО «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;
5. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Степановка муниципального образования Степановское сельское поселение (Верхнекетский

район) на 2016 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское».

6. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.05.2016 № 4-402/9(215) «О тарифах организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;

7. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-455/9(233) «О тарифах организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения» в части 2017 года;

8. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-290/9(227) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;

9. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-288/9(225) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;

10. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-286/9(223) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;

11. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-291/9(228) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года;

12. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-289/9(226) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года.

По вопросу пункта 2 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-460/9(234) «О тарифах организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года **СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

**ВЫСТУПИЛИ:** М.Д.Вагина, С.А.Паньков, Т.Ю.Тищенко по рассматриваемому вопросу в части заявленной организацией величины НВВ, учтенных экспертами расходов на амортизацию и электрическую энергию.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-460/9(234) «О тарифах организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-460/9(234)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Томская генерация»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова, 36 , (3822) 55-69-69
<b>ИНН</b>	7017373959
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	458,95	507,77	512,59
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	458,95	507,77	512,59
--	-------	--------	--------	--------

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	13 387,16	12 376,95	13 387,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	37 885,67	37 261,05	42 838,92

### 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	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,52	0,52	0,52
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	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	4224,17	4224,17

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	4224,17	4224,17
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8460,22	8586,26	126,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	22208,75	32855,33	10646,58
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,36	0,88	0,52
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-460/9(234)

Тарифы  
организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	техническая вода	Население (с НДС)*	2016	3,24	3,45
			2017	3,45	3,66
			2018	3,67	3,89
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	2,74	2,92
			2017	2,92	3,10
			2018	3,11	3,29

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 3 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-590/9(336) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области направило в адрес Департамента письмо (вх.№ 53/3222 от 17.08.2016) о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-590/9(336) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) 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 следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 4-590/9(336)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636766, Томская область, Александровский район, с.Новоникольское, пер.Школьный, 3, 8 (38 255) 4-11-33
<b>ИНН</b>	7022014874
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные	0,00	0,00	0,00



	на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	0,22	0,22	0,22

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	31,69	33,72	35,74

### 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	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,39	2,39	2,39
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	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					

1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	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	0	0
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,21	0,21	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	29,30	26,97	- 2,33
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	2,29	3,12	0,83
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

>>.

2.) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.10.2015 № 4-590/9(336)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской  
области (ИНН 7022014874)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Новоникольского сельского поселения Александровского района	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	142,31	151,13
			2017	151,13	161,10
			2018	160,50	170,45
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	142,31	151,13
			2017	151,13	161,10
			2018	160,50	170,45

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 4 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 4-422/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации ООО «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

ООО «Межениновская птицефабрика» направило в адрес Департамента письмо (вх.№ 53/3310 от 26.08.2016) письмо о согласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2015 № 4-422/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации ООО «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 20.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 16.10.2015 № 4-422/9(246)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634537, Томская область, Томский район, п.Копылово, тел. (3822) 98-21-68, факс (3822) 98-19-13
<b>ИНН</b>	7014027742
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	509,79	524,88	569,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том	0,00	0,00	0,00

	числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	509,79	524,88	569,37

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	1 150,49	1 181,60	1 150,49

### 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	22 025,83	23 415,71	24 131,58

### 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
<b>Показатели качества воды</b>					
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	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,39	2,39	2,39
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	кВт.ч куб.м	0,68	0,68	0,68
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	кВт.ч куб.м	0,78	0,78	0,78
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	2 279,67	2 654,13	374,46

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	2 279,67	2 654,13	374,46
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 348,34	1 134,82	- 213,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	24492,16	22 997,92	-1 494,24
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,32	1,79	0,47
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	2,39	2,70	0,31

>>.



2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 16.10.2015 № 4-422/9(246)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»  
(ИНН 7014027742)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского  
поселения Томского района, городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск»	на питьевую воду	Население (с учетом НДС)*	2016	22,15	23,03
			2017	23,03	23,73
			2018	24,15	25,35
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	18,77	19,52
			2017	19,52	20,11
			2018	20,47	21,48

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 5 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Степановка муниципального образования Степановское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 4 к настоящему протоколу.

Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» направило в адрес Департамента письмо (вх.№ 53/3341 от 30.08.2016) о согласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 сентября 2016 года по 31 декабря 2016 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636516, Томская область, Верхнекетский р-он, п.Степановка, пер.Аптечный, дом 11 стр.1 тел: 8(38 258) 25191	
<b>ИНН</b>	7004007610	
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение	
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.09.2016	по 31.12.2016

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>
--	--------------	-------------

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,07

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	328,63

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год
			Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	5,39

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,18
---	--	---------------	------

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	д. изм.	2014 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	0,00	х
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	0,00	х
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	х	0,00	х
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	х	0,00	х

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2014 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00

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

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское» (ИНН 7004007610) на питьевую воду для потребителей п. Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 сентября 2016 года по 31 декабря 2016 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			01.09.2016-31.12.2016
потребители п. Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	378,27
		Прочие потребители (без учета НДС)*	320,57

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 6 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.05.2016 № 4-402/9(215) «О тарифах организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.05.2016 № 4-402/9(215) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 27.05.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.05.2016 № 4-402/9(215)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. В.Высоцкого, 28, стр.6, (3822) 634-236
<b>ИНН</b>	7017123606
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.06.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	267,13	279,00	510,26
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	267,13	279,00	510,26

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	20,30	34,71	34,71

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 326,67	2 297,50	2 359,41

### 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	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,18	2,18	2,18
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	1,12	1,12	1,12
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	0,20	0,20	0,20
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

>>.



2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.05.2016 № 4-402/9(215)

**Тарифы**  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей городского округа «Город Томск»  
на период с 1 июня 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06 (для 2016 г.: 01.06-30.06)	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	Техническая вода	Население (с НДС)*	2016	75,25	79,01
			2017	78,10	78,10
			2018	79,80	80,61
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	63,77	66,96
			2017	66,19	66,19
			2018	67,63	68,31

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 7 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-455/9(233) «О тарифах организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 6 к настоящему протоколу.

**ВЫСТУПИЛИ:** М.Д.Вагина о принципах учета расходов и о целевом назначении прибыли;  
С.Н.Атальянц о несогласии с размерами тарифов и о намерении оспорить решение Департамента.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 5-455/9(233) «О тарифах организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 5-455/9(233)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г.Томск, ул. Высоцкого, 28, стр.6, (3822) 634-236
<b>ИНН</b>	7017123606
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	380,27	397,17	424,71

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	380,27	397,17	424,71

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	52,14	52,14	52,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 079,89	756,26	1 202,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-
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	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	3,08	3,08	3,08
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-
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	0,34	0,34	0,34
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	410,34	360,55	- 49,79
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	0,12	0,12
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	410,34	360,67	- 49,67

Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	58,41	52,04	- 6,37
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 160,27	1 043,95	- 116,32
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод	кВт. час / куб.м.	0,35	0,28	- 0,07
2	Количество проб сточных вод	ед	-	-	-

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 5-455/9(233)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского  
приборного завода» (ИНН 7017123606)  
в сфере водоотведения для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с  
потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»,  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	23,67	25,20
			2017	17,11	17,11
			2018	26,62	27,79
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	20,06	21,36
			2017	14,50	14,50
			2018	22,56	23,55

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 8 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-290/9(227) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-290/9(227) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-290/9(227)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, (3822) 27 54 00
<b>ИНН</b>	7017004366
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	162,27	169,48	181,23
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	162,27	169,48	181,23

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	13,85	13,85	13,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 281,96	1 186,79	1 292,90

### 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	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	2,23	2,23	2,23
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	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	478,98	13,14	- 465,84
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	478,98	13,14	- 465,84
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	15,77	13,78	- 1,99
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 418,69	1 175,95	- 242,74
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,47	1,47	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	1,13	0,00	- 1,13

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-290/9(227)

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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Александровского сельского поселения Александровского района	техническая вода	Население (с НДС)*	2016	109,22	109,22
			2017	101,11	101,11
			2018	110,15	110,15
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	92,56	92,56
			2017	85,69	85,69
			2018	93,35	93,35

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 9 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-288/9(225) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-288/9(225) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-288/9(225)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24 , (3822) 27 54 00
<b>ИНН</b>	7017004366
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	114,39	119,47	127,76
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00

	Итого	114,39	119,47	127,76
--	-------	--------	--------	--------

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	1,60	1,60	1,60

### 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	833,67	602,78	1 038,76

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	16,45	16,45	16,45
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	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	123,23	0,00	- 123,23

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	123,23	0,00	- 123,23
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,93	0,87	- 1,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	850,32	143,80	- 706,52
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	14,21	13,82	- 0,39
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-288/9(225)

**Тарифы**  
организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Семилужки Воронинского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Семилужки Воронинского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	535,90	695,30
			2017	445,11	445,11
			2018	743,98	790,10
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	454,15	589,24
			2017	377,21	377,21
			2018	630,49	669,58

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**



По вопросу пункта 10 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-286/9(223) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 9 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-286/9(223) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<< Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-286/9(223)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, (3822) 27 54 00
<b>ИНН</b>	7017004366
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	81,63	85,26	91,17
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	81,63	85,26	91,17

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	4,72	4,72	4,72

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 759,12	1 207,74	1 876,62

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

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

1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,15	0,15	0,15
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	кВт.ч куб.м	11,10	11,10	11,10
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	кВт.ч куб.м	0,15	0,15	0,15
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	2,69	2,69
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	0,00	2,69	2,69
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,91	4,07	0,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 449,78	1 130,21	- 319,57
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	6,22	12,43	6,21
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	6,33	0,00	- 6,33

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-286/9(223)

Тарифы  
организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	440,25	440,25
			2017	302,26	302,26
			2018	462,25	477,05
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	373,09	373,09
			2017	256,15	256,15
			2018	391,74	404,28

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 11 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-291/9(228) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 10 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-291/9(228) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-291/9(228)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, (3822) 27 54 00
<b>ИНН</b>	7017004366
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	213,10	222,57	238,01
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	213,10	222,57	238,01

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	11,68	11,68	11,68

### 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	597,72	945,42	777,83

### 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	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,68	0,68	0,68
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	кВт.ч куб.м	1,85	1,85	1,85
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	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	318,22	9,85	- 308,37



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	318,22	9,85	- 308,37
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	24,15	11,75	- 12,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	876,42	622,82	- 253,60
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	1,08	1,08	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,41	0,00	- 0,41

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-291/9(228)

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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Октябрьского сельского поселения Александровского района	техническая вода	Население (с НДС)*	2016	43,60	77,17
			2017	77,17	113,86
			2018	78,19	78,98
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	36,95	65,40
			2017	65,40	96,49
			2018	66,26	66,93

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу пункта 12 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-289/9(226) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-289/9(226) «О тарифах организации АО «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)) 15.10.2015) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-289/9(226)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, (3822) 27 54 00
<b>ИНН</b>	7017004366
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	116,32	121,49	129,91
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	116,32	121,49	129,91
--	-------	--------	--------	--------

### III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 617,00	752,30	1 617,00

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	31,51	31,51	31,51
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	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	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	0	0
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,53	1,49	- 0,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 546,83	823,16	- 723,67
Целевые показатели регулируемой организации					
1	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	кВт. час / куб.м.	4,11	4,11	0,00
2	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00

>>.

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

<<Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2015 № 4-289/9(226)

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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	1 109,98	1 109,98
			2017	516,42	516,42
			2018	1 109,98	1 109,98
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	940,66	940,66
			2017	437,64	437,64
			2018	940,66	940,66

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

**Акционерное общество "Томская генерация"**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	5 628 760,00	5 609 693,16	-19 066,84
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 370 950,00	5 370 954,24	4,24
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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	42 760 180,00	26 982 358,24	-15 777 821,76
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	5 676 674,00	4 014 950,29	-1 661 723,71
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	5 676 674,00	4 014 950,29	-1 661 723,71
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	54 014,05	54 014,05
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	5 676 674,00	3 960 936,23	-1 715 737,77
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
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00



6	Экономия расходов	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	10 737 538,92	694 138,92	-10 043 400,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	-40 088,00	-40 088,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	64 803 152,92	37 261 052,60	-27 542 100,32

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	12 175 000,00	12 376 949,03	201 949,03

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %		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.		0,52	
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.		0,00	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		-	
<b>5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	0,36	0,88	0,52
2.	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Александровского района Томской области**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложено организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	19 349,43	19 423,07	73,64
1.	Базовый уровень операционных расходов	18 596,46	18 596,46	0,00
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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	14 326,53	13 858,96	-467,57
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	382,00	371,23	-10,77
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	382,00	371,23	-10,77
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	270,00	262,80	-7,20
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	112,00	108,43	-3,57
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
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</b>	0,00	0,00	0,00

8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	0,00	67,42	67,42
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	34 057,96	33 720,67	-337,28

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	220,00	216,00	-4,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,39
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.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### **5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	2,29	3,12	0,83
2.	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью "Межениновская птицефабрика"**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регуливании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	14 925 279,46	14 412 531,19	-512 748,27
1.	Базовый уровень операционных расходов	13 998 180,00	13 998 184,92	4,92
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00
3.	индекс потребительских цен	1,08	1,04	-0,04
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	6 435 043,65	6 436 871,77	1 828,12
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	2 418 530,07	2 230 303,34	-188 226,73
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	2 114 388,07	1 828 700,37	-285 687,70
5.1	Расходы на тепловую энергию	174 500,33	79 710,72	-94 789,62
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	1 939 887,74	1 748 989,66	-190 898,08
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	304 142,00	401 602,97	97 460,97
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	304 142,00	401 602,97	97 460,97
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</b>	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	463 023,56	397 300,45	-65 723,10
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		-61 299,98	-61 299,98
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	24 241 876,73	23 415 706,78	-826 169,95

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	1 138 094,00	1 181 597,20	43 503,20

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	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, %	2,39		
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.	0,68		
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.	0,78		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00		
<b>5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды	1,32	1,79	0,47
2.	Уровень потерь холодной воды при транспортировке	2,39	2,70	0,31



**Муниципальное унитарное предприятие "Степановское"**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	790339
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	26896
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	301935
1.2.1	электроэнергия	301935
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	холодная вода	0
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0
1.3.1	услуги по подъему воды	0
1.3.2	услуги по очистке воды	0
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	424389
1.5	Прочие производственные расходы	37119
2	Ремонтные расходы	0
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	194006
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
6	Амортизация	0
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1559
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	985905
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год

1.	Объем реализации, куб.м.	3 216,81
<b>3. Индексы роста цен</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
<b>5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	5,39
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,18

<b>6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

**Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Томского приборного завода"**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	1 927 534,46	1 936 715,45	-9 180,99
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 854 290,00	1 854 292,16	-2,16
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	
3.	индекс потребительских цен	1,05	1,06	
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	215 560,03	215 992,73	-432,70
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	52 193,72	52 118,16	75,56
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	0,00	0,00	
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	
5.2	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	52 193,72	52 118,16	75,56
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	
3.2	Налог на имущество организаций	344,49	344,49	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	33 959,47	33 959,47	
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	17 889,77	17 814,21	75,56
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	0,00	
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозных сетей</b>	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	
IV	Амортизация	44 678,00	44 678,50	-0,50
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	149 855,00	47 990,99	101 864,01
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 389 821,20	2 297 495,82	92 325,38

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	34 712,47	34 712,47	0,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %	2,18
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,12
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.	0,20
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
<b>5.Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения</b>		

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

**Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Томского приборного завода"**

водоотведение

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	1 017 581,10	1 022 426,84	-4 845,74
1.	Базовый уровень операционных расходов	978 914,00	978 914,11	-0,11
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	
3.	индекс потребительских цен	1,05	1,06	
4.	индекс количества активов	0,00	0,00	
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	83 400,51	83 604,35	-203,84
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	1 776,26	-356 345,15	358 121,41
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	0,00	0,00	
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	
5.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	
5.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	
5.4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	1 776,26	1 776,26	0,00
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	
3.2	Налог на имущество организаций	159,48	159,48	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	1 616,78	1 616,78	0,00
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	-405 957,36	405 957,36
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</b>	0,00	0,00	

8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	47 835,95	-47 835,95
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	
IV	Амортизация	2 718,00	2 718,45	-0,45
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	3 853,63	3 853,62	0,01
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 109 329,50	756 258,12	353 071,38

## 2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложено организацией	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	50 881,00	52 143,27	-1 262,27

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-
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	3,08		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-		
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.	0,34		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00		
<b>5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на перекачку 1 куб.м. сточных вод, кВтч/куб.м.	0,35	0,28	-0,07
2.	Количество проб сточных вод, ед	0,00	0,00	0,00

**Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "**

техническая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	1 133 891,66	1 133 473,00	-418,66
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 085 234,00	1 085 234,34	0,34
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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	57 014,29	54 399,17	-2 615,12
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	43 741,82	-53 467,62	-97 209,45
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	43 741,82	10 125,61	-33 616,21
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	26 654,14	114,09	-26 540,05
3.2	Налог на имущество организаций	10 097,47	3 054,27	-7 043,20
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	6,06	4,55	-1,51
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	6 952,70	6 952,70	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	31,45	0,00	-31,45
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	-526 860,40	-526 860,40

7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	463 267,17	463 267,17
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	288 446,04	36 254,43	-252 191,62
V	Нормативная прибыль	0,00	25 879,70	25 879,70
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	31 071,11	0,00	-31 071,11
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	-9 743,78	-9 743,78	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 544 421,16	1 186 794,90	-357 626,26

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	13 850,00	13 850,00	0,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,23
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.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### 5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,47	1,47	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,13	0,00	-1,13

**Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	759 406,80	759 126,18	-280,62
1.	Базовый уровень операционных расходов	726 819,07	726 819,07	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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	74 390,92	74 444,40	53,48
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	15 667,98	-239 092,20	-254 760,18
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	15 667,98	1 881,69	-13 786,29
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	14 865,65	0,00	-14 865,65
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	1 079,36	1 079,36
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,13	0,13	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	802,20	802,20	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	-753 497,52	-753 497,52

7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	512 523,63	512 523,63
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	7 179,78	7 179,78
V	Нормативная прибыль	39 474,55	0,00	-39 474,55
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	61 103,73	1 126,09	-59 977,64
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	950 043,98	602 784,25	-347 259,73

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	1 598,00	1 598,00	0,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	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.	16,45
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.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### **5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	14,21	13,82	-0,39
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

**Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регуливании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	1 228 161,32	1 227 709,13	-452,19
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 175 458,35	1 175 459,93	1,58
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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	101 979,75	102 053,06	73,31
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	301 881,03	-101 905,19	-403 786,22
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	262 037,81	262 038,22	0,41
5.1	Расходы на тепловую энергию	262 037,81	262 038,22	0,41
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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	39 843,22	5 797,01	-34 046,21
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	32 164,15	43,07	-32 121,08
3.2	Налог на имущество организаций	2 090,97	165,84	-1 925,13
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,84	0,84	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	5 587,26	5 587,26	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	-854 824,24	-854 824,24
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</b>	0,00	0,00	0,00



8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	485 083,81	485 083,81
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	205 929,17	15 076,20	-190 852,97
V	Нормативная прибыль	27 319,05	18 475,27	-8 843,78
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	65 663,71	-53 669,92	-119 333,63
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 930 934,02	1 207 738,53	-723 195,49

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	4 715,00	4 715,00	0,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	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, %	0,15
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.	11,10
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.	0,15
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00

#### 5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	6,22	12,43	6,21
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,33	0,00	-6,33

**Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "**

техническая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регуливании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	612 026,28	611 800,12	-226,16
1.	Базовый уровень операционных расходов	585 762,95	585 762,95	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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	40 517,99	40 547,12	29,13
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	33 629,36	203 880,79	170 251,42
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	33 629,36	8 135,76	-25 493,60
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	15 037,69	139,25	-14 898,44
3.2	Налог на имущество организаций	12 695,69	2 131,98	-10 563,71
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	1,17	1,17	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	5 863,36	5 863,36	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	31,45	0,00	-31,45
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	-412 372,15	-412 372,15
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</b>	0,00	0,00	0,00

8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	608 117,17	608 117,17
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	173 123,03	29 072,48	-144 050,55
V	Нормативная прибыль	6 627,74	5 466,78	-1 160,96
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	54 651,18	54 651,18	0,00
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	920 575,59	945 418,46	24 842,88

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	11 680,00	11 680,00	0,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %	0,68
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.	1,85
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.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### 5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	1,08	1,08	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,41	0,00	-0,41

**Акционерное общество "Транснефть - Центральная Сибирь "**

питьевая вода

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2017 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	1 314 269,12	1 313 783,46	-485,66
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 257 871,09	1 257 871,09	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
<b>II</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	148 503,59	148 610,35	106,75
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	27 254,87	-694 909,61	-722 164,48
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	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
<b>3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	27 254,87	1 211,34	-26 043,53
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	26 075,48	31,95	-26 043,53
3.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,19	0,19	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	1 179,20	1 179,20	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Экономия расходов</b>	0,00	-1 129 541,86	-1 129 541,86
<b>7</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</b>	0,00	0,00	0,00

8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	433 420,91	433 420,91
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	55 611,69	18 181,62	-37 430,07
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	70 047,98	-33 368,14	-103 416,12
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 615 687,25	752 297,68	-863 389,58

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		предложение организации	принято при тарифном регулировании	отклонение
1.	Объем реализации, куб.м.	1 719,00	1 719,00	0,00

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	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.	31,51
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.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### 5. Фактические целевые показатели регулируемой организации в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2015 год		
		план	факт	откл
1.	Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды, кВтч/куб.м.	4,11	4,11	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00