



М.Д.Вагина

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

15.08.2017

№ 20/2

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

**ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:**

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента

М.В.Блажко Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами

М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий

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

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

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

9. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт».

10. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт».

11. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую (речную) воду для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим».

12. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим».

По вопросам Повестки дня:

- об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (пункт 9);

- об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт» (пункт 10)

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

ООО «ВкС» направило в адрес Департамента письмо от 14.08.2017 вх.№ 53/3001 с просьбой перенести рассмотрение вопроса на 22 августа 2017 года, выразив несогласие с расчетами Департамента. Разногласия возникли по статьям расходов: арендная плата и ремонтные работы.

**ВЫСТУПИЛА:**

**М.Д.Вагина:** предлагается снять с Повестки дня рассмотрение вопросов по пунктам 9 и 10:

- об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт»;

- об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт».

**РЕШИЛИ:** снять с Повестки дня рассмотрение вопросов по пунктам 9 и 10:

- об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт»;

- об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжающая компания «Стандарт».

Голосование списком.

**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 корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую (промышленную) воду для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»

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

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

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634067 Кузовлевский тракт, д.2, стр. 202, тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01
<b>ИНН</b>	7017075536
<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	4 958,50	5 178,91	5 332,20
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	4 958,50	5 178,91	5 332,20

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	8 628,09	8 629,63	8 499,94

**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	77 437,08	78 963,29	78 626,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	%	3,28	3,26	3,25
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,06	0,06	0,06
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,25	0,25	0,25
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	4 958,50	14 808,69	9 850,19
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	4 958,50	14 808,69	9 850,19

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8 628,09	8 499,94	-128,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	77 437,08	75 244, 26	-2 192,82
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,28	3,28	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,06	0,06	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	0,25	0,25	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

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

Тарифы организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей городского округа «Город Томск»  
на период с 01 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 (промышленная вода)	Население (с учетом НДС)*	2016	10,38	10,80
			2017	10,80	10,80
			2018	10,80	11,03
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	8,80	9,15
			2017	9,15	9,15
			2018	9,15	9,35

\*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 12 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»

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

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

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634067 Кузовлевский тракт, д.2, стр. 202, тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01
<b>ИНН</b>	7017075536
<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	3 422,65	3 574,79	3 680,60
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	3 422,65	3 574,79	3 680,60

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	8 026,77	7 879,90	7 588,48



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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	81 070,33	80 926,55	78 522,49

**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
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	15,00	15,00	15,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	15,00	15,00	15,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	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	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	0,58	0,58	0,58
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб	3 422,65	6 062,38	2 639,73
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	3 422,65	6 062,38	2 639,73
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	8 026,77	7 588,48	- 438,29

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	81 070,33	76 852,40	-4 217,93
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	15,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	15,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,58	0,58	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

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

Тарифы организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)  
в сфере водоотведения  
для потребителей городского округа «Город Томск»  
на период с 01 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»	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	11,72	12,12
			2017	12,12	12,12
			2018	12,12	12,31
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	9,93	10,27
			2017	10,27	10,27
			2018	10,27	10,43

\*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

Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»

техническая вода(промышленная вода)  
для потребителей городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	35 632 753,77
1.	Базовый уровень операционных расходов	33 135 474,85
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	5 963 428,80
III	Неподконтрольные расходы	36 303 463,26
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	39 379 393,44
5.1	Расходы на тепловую энергию	3 477 020,09
5.2	Расходы на покупку воды	35 843 572,35
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	58 800,99
3	Налоги и сборы	307 947,46
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	14 430,87
3.2	Налог на имущество организаций	218 151,79
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	75 364,80
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	-3 383 877,63
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
8	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	1 885 150,08
V	Нормативная прибыль	57 723,48
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-115 906,03
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-1 100 042,36
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	78 626 571,01

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 499 938,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	3,25
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,06
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,25
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,28	3,28	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,06	0,06	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,25	0,25	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»

для потребителей городского округа "Город Томск"  
водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	28 270 936,18
1.	Базовый уровень операционных расходов	26 289 601,44
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	10 152 725,32
III	Неподконтрольные расходы	37 175 978,73
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	39 016 579,10
5.1	Расходы на тепловую энергию	796 026,40
5.3	Услуги по очистке сточных вод	38 189 293,55
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	31 259,15
3	Налоги и сборы	539 881,12
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	11 810,76
3.2	Налог на имущество организаций	467 407,29
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	60 663,07
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	-2 380 481,49
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	3 199 059,07
V	Нормативная прибыль	47 243,06
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	-634 726,76
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	311 270,05
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	78 522 485,65



<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	7 588 481,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	15,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	15,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,58
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	15,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	15,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,58	0,58	0,00