



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

11.07.2017

№ 16

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 утилизации ТБО

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:

1. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточная Нефтяная Компания.
2. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск».
3. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск».
4. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск».
5. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду (подъем) для потребителей города Северск ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат».

6. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам) для потребителей города Северск ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат».
7. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам, дополнительная очистка) для потребителей города Северск ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат».
8. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино.
9. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для Индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича.
10. О признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478), от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479), от 08.12.2016 № 4-651, от 09.12.2016 № 4-282/9(712), от 09.12.2016 № 4-284/9(714) в сфере холодного водоснабжения и от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480), от 09.12.2016 № 5-283/9(713) в сфере водоотведения (АО «ГУ ЖКХ»).

По вопросу пункта 1 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточная Нефтяная Компания

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-505/9(420) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» 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 № 4-505/9(420)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании
Юридический адрес, телефон, факс	636780, Томская обл., г.Стрежевой, ул. Буровиков, 23 тел.: 8 (38259) 6-95-03
ИНН	7022000310
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	12,82	13,20	13,68
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	12,82	13,20	13,68

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	447,40	452,84	451,78

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	9 632,49	10 550,68	10 923,46

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	1,39	1,39	1,39
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	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	12,82	26,23	13,41
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	12,82	26,23	13,41

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	447,40	471,33	23,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	9 632,49	9 603,35	- 29,14
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,39	1,39	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-505/9(420)

Тарифы
организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании
(ИНН 7022000310)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей
месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского,
Парабельского районов Томской области,
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 месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	24,40	26,41
			2017	26,41	28,58
			2018	28,53	28,53
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	20,68	22,38
			2017	22,38	24,22
			2018	24,18	24,18

*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 2 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-446/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 24.11.2016) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.11.2016 № 4-446/9(478)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 95 тел/факс: (38-259) 6-30-02/(38-259) 6-36-07
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	250,59	258,01	267,43
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	250,59	258,01	267,43

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	451,52	451,52	451,52

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	15 176,58	14 871,52	15 175,46

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		
			2017	2018	2019
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		
			2017	2018	2019
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	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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.	2016 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	7,08	0,00	- 7,08
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	7,08	0,00	- 7,08

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	447,14	471,07	23,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	15 219,06	13 465,36	- 1 753,70
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	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

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.11.2016 № 4-446/9(478)»

Тарифы
организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений,
расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского
районов Томской области
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2017	39,66	39,66
			2018	38,87	38,87
			2019	39,66	39,66
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	33,61	33,61
			2018	32,94	32,94
			2019	33,61	33,61

*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 корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 4-447/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 24.11.2016) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.11.2016 № 4-447/9(479)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Энергонефть Томск"
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 тел/факс: (38-259) 6-30-02/(38-259) 6-36-07
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	7 838,06	8 070,07	8 364,86
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	7 838,06	8 070,07	8 364,86

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	375,64	375,64	375,64

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	98 088,11	97 712,12	99 547,46

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		
			2017	2018	2019
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		
			2017	2018	2019
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	1,97	1,97	1,97
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ 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	70,79	128,64	57,85
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	70,79	128,64	57,85

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	369,51	404,13	34,62
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	78 450,14	77 430,00	- 1 020,14
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,46	2,40	0,94
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 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.11.2016 № 4-447/9(479)

Тарифы
организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонетфть Томск» (ИНН 7022010799) в
сфере холодного водоснабжения
для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского,
Каргасокского, Парабельского районов Томской области
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2017	300,38	315,87
			2018	306,94	306,94
			2019	312,71	312,71
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	254,56	267,69
			2018	260,12	260,12
			2019	265,01	265,01

*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 4 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области, установленных с применением метода индексации на период 2017-2019 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.11.2016 № 5-445/9(477) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 24.11.2016) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.11.2016 № 5-445/9(477)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 тел/факс: (38-259) 6-30-02/(38-259) 6-36-07
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	5 208,25	5 362,41	5 746,80
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	5 208,25	5 362,41	5 756,80

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации	331,07	331,07	331,07

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	89 039,43	87 352,01	89 040,25

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		
			2017	2018	2019
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и 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
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
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	4,84	4,84	4,84
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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	216,64	14,56	- 202,08
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	216,64	14,56	- 202,08
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	331,23	351,96	20,73

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	82 688,74	76 944,83	-5 743,91
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	48,00	- 48,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	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	2,07	4,01	1,94
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.11.2016 № 5-445/9(477)»

Тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)
в сфере водоотведения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях
Александровского, Кargasокского, Парабельского районов Томской области,
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кargasокского, Парабельского районов Томской области	водоотведение	Население (с НДС)*	2017	317,36	317,36
			2018	311,34	311,34
			2019	317,36	317,36
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2017	268,95	268,95
			2018	263,85	263,85
			2019	268,95	268,95

*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 5 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду (подъем) для потребителей города Северск ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № №4-337/9(312) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-337/9(312)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г.Северск, ул.Курчатова, 1 тел/факс: (83823) 54-85-19/ 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	3 256,69	3 354,39	3 452,34
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	3 256,69	3 354,39	3 452,34

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	324 219,13	243 045,08	231 019,80

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	213 984,62	203 514,67	229 455,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			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	0,09	0,09	0,09
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- нис
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	3 256,69	7 151,84	3 895,15
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	3 256,69	7 151,84	3 895,15

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	324 219,13	230 730,64	-93 488,49
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	213 984,62	179 088,33	-34 896,29
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,09	0,09	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-337/9(312)»

Тарифы
организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей города Северск городского округа закрытого административно - территориального
образования Северск Томской области
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 города Северск городского округа закрытого административно - территориального образования Северск Томской области	техническая вода (подъем)	Население (с учетом НДС)*	2016	0,73	0,83
			2017	0,83	1,14
			2018	1,14	1,19
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	0,62	0,70
			2017	0,70	0,97
			2018	0,97	1,01

*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 корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам) для потребителей города Северск ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-339/9(313) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-339/9(313)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г.Северск, ул.Курчатова, 1 тел/факт: (83823) 54-85-19/ 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	4 659,60	4 799,39	4 939,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	4 659,60	4 799,39	4 939,53

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	105 585,64	101 261,49	83 643,05

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	132 159,03	131 437,38	145 702,20

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	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,15	0,15	0,15
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	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	4 659,60	2 922,30	- 1 737,30
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	4 659,60	2 922,30	- 1 737,30

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	105 585,64	83 643,05	-21 942,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	132 159,03	118 868,56	-13 290,47
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,00	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	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-339/9(313)

Тарифы
организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей города Северска городского округа закрытого административно - территориального
образования Северск Томской области
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 города Северска городского округа закрытого административно - территориального образования Северск Томской области	техническая вода (подъем, транспортирован ие по открытым каналам)	Население (с учетом НДС)*	2016	1,48	1,48
			2017	1,48	1,59
			2018	1,59	2,53
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	1,25	1,25
			2017	1,25	1,35
			2018	1,35	2,14

*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 корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на техническую воду (подъем, транспортирование по открытым каналам, дополнительная очистка) для потребителей города Северск ЗАТО Северск, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-340/9(314) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 06.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-340/9(314)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
Юридический адрес, телефон, факс	636039, Томская область, г.Северск, ул.Курчатова, 1 тел/факс: (83823) 54-85-19/ 52-47-58
ИНН	7024029499
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1 400,35	1 442,36	1 484,48
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	1 400,35	1 442,36	1 484,48

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	10 095,67	5 771,52	4 379,32

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	41 064,12	26 428,28	53 776,05

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	0,60	0,60	0,60
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- нис
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	1 400,35	739,97	- 660,38
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	1 400,35	739,97	- 660,38

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	10 095,67	4 379,32	-5 716,35
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	41 064,12	30 747,47	-10 316,65
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,60	0,60	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2015 № 4-340/9(314)

Тарифы
организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей города Северск городского округа закрытого административно - территориального
образования Северск Томской области
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 города Северск городского округа закрытого административно - территориального образования Северск Томской области	техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам, дополнительная очистка)	Население (с учетом НДС)*	2016	4,80	4,80
			2017	4,80	6,01
			2018	6,01	22,97
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	4,07	4,07
			2017	4,07	5,09
			2018	5,09	19,47

*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 корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино
СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 8 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-582/9(422) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» 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 № 4-582/9(422)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино
Юридический адрес, телефон, факс	636765, Томская область, Александровский район, с. Назино, пер. Центральный, 2, тел. 8 (38255) 42184
ИНН	7022014842
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
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
	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	0,47	0,47	0,46

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	97,14	95,22	85,24

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	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,35	2,35	2,35
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,47	0,51	0,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	97,14	96,32	- 0,82
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	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,35	2,35	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-582/9(422)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино
(ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Назинского 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 Назинского сельского поселения Александровского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	203,98	206,43
			2017	201,15	201,15
			2018	186,87	186,87
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	203,98	206,43
			2017	201,15	201,15
			2018	186,87	186,87

*В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, 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 9 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для Индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича

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

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-542/9(421) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича (ИНН 701101197192) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» 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 № 4-542/9(421)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич
Юридический адрес, телефон, факс	636626, Томская область, Парабельский район, с. Старица, ул. Молодежная 4, кв.1, тел. (838252) 23883
ИНН	701101197192
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2016 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
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
	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	0,98	0,98	0,85

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	171,92	219,75	229,25

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	<u>кВт.ч</u> куб.м	15,87	15,87	15,87
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,98	0,85	- 0,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	171,92	150,87	- 21,05
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	8,33	8,33
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	15,87	15,87	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

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.11.2015 № 4-542/9(421)

Тарифы
индивидуального предпринимателя Михайлова Андрея Васильевича (ИНН 701101197192)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей Старицинского 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 Старицинского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	171,30	178,15
			2017	178,15	268,52
			2018	268,52	271,32
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	171,30	178,15
			2017	178,15	268,52
			2018	268,52	271,32

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнова: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 10 Повестки дня о признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478), от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479), от 08.12.2016 № 4-651, от 09.12.2016 № 4-282/9(712), от 09.12.2016 № 4-284/9(714) в сфере холодного водоснабжения и от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480), от 09.12.2016 № 5-283/9(713) в сфере водоотведения (АО «ГУ ЖКХ»).

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. В связи с прекращением регулируемой деятельности организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения предлагается признать утратившими силу следующие приказы Департамента тарифного регулирования Томской области:

1) от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015);

2) от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015);

3) от 08.12.2016 № 4-651 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.12.2016);

4) от 09.12.2016 № 4-282/9(712) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016);

5) от 09.12.2016 № 4-284/9(714) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016).

6) от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015);

7) от 09.12.2016 № 5-283/9(713) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере водоотведения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016).

РЕШИЛИ:

1. Признать утратившими силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере водоснабжения:

1) от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015);

2) от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015);

3) от 08.12.2016 № 4-651 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 09.12.2016);

4) от 09.12.2016 № 4-282/9(712) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-113-2/9(478) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016);

5) от 09.12.2016 № 4-284/9(714) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 4-114-2/9(479) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере холодного водоснабжения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016).

2. Признать утратившими силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере водоотведения:

1) от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 04.12.2015);

2) от 09.12.2016 № 5-283/9(713) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 5-115-2/9(480) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 5116000922) в сфере водоотведения» в части 2017 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

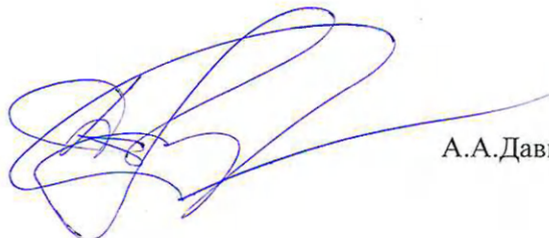
О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

ОАО "Томскнефть ВНК"

техническая вода

для потребителей межселенных территорий район Александровское, Каргасокский, Парабельский

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	6 992 498,10
1.	Базовый уровень операционных расходов	6 552 121,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 948 543,31
III	Неподконтрольные расходы	1 028 801,04
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	735 654,92
1.1	Расходы на тепловую энергию	674 256,52
1.2	Расходы на покупку воды	0,00
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	61 398,40
2.	Налоги и сборы	293 146,12
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	32 014,62
2.2	Налог на имущество организаций	2,66
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	261 128,84
2.5	Транспортный налог	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
6	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	271,60
V	Нормативная прибыль	128 058,47
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	365 467,21
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	10 923 460,43

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	451 780,00
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, %	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.	1,39
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. 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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,39	1,28	-0,11
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Энергонефть Томск"

техническая вода

для потребителей межселенных территорий район Александровское, Каргасокский, Парабельский

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	4 650 878,44
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 517 170,21
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	10 921 031,30
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 917 055,49
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Расходы на покупку воды	10 917 055,49
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
2.	Налоги и сборы	3 975,82
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	3 975,82
2.2	Налог на имущество организаций	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
2.5	Транспортный налог	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Займы и кредиты	0,00
V	Амортизация	0,00
VI	Нормативная прибыль	15 903,26
VII	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-716 292,12
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	14 871 520,89

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	451 515,10
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, %	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.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. 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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, сд в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Энергонефть Томск"

для потребителей межселенных
территорий

питьевая вода
Александровского, Каргасокского, Парабельского
районов

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	56 556 690,93
1.	Базовый уровень операционных расходов	54 930 741,00
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 475 443,35
III	Неподконтрольные расходы	36 687 859,76
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	23 092 420,44
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Расходы на покупку воды	12 372 316,11
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	10 720 104,34
2.	Налоги и сборы	57 864,35
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	57 864,35
2.2	Налог на имущество организаций	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
2.5	Транспортный налог	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	6 188 657,11
4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5.	Результаты деятельности за 2015 год	7 348 917,86
6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Займы и кредиты	0,00
V	Амортизация	0,00
VI	Нормативная прибыль	231 457,40
VII	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	760 667,62
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	97 712 119,06

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	375 636,60
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, %	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.	1,97
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. 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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,43	2,40	0,94
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО "Энергонефть Томск"

для потребителей межселенных
территорий

Александровского, Каргасокского, Парабельского
районов

водоотводснис

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	69 507 203,92
1.	Базовый уровень операционных расходов	67 508 939,31
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	7 517 398,48
III	Неподконтрольные расходы	6 998 334,48
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	988 133,28
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на прочие энергоресурсы	988 133,28
2.	Налоги и сборы	75 453,05
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	73 960,63
2.2	Налог на имущество организаций	0,00
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
2.5	Транспортный налог	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 492,42
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	5 934 748,15
4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
V	Амортизация	37 790,78
VI	Нормативная прибыль	295 842,54
VII	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	2 995 442,30
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	87 352 012,50

2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	331 066,20
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 очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
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, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	4,84
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	45,83	45,83
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	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.	2,07	4,01	1,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

АО "Сибирский химический комбинат"

техническая вода (подъем)

для потребителей

города Северск городского округа
закрытого административно -
территориального образования
Северск Томской области

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	68 849 546,41
1.	Базовый уровень операционных расходов	64 947 735,84
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	35 714 877,65
III	Неподконтрольные расходы	110 090 499,63
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Расходы на покупку воды	0,00
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
2.	Налоги и сборы	109 375 173,80
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	67 107,93
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	109 272 365,87
2.5	Транспортный налог	35 700,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5.	Результаты деятельности за 2015 год	715 325,82
6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Займы и кредиты	0,00
V	Амортизация	420 817,22
VI	Нормативная прибыль	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	2 019 074,54
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	12 360 207,99
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	229 455 023,44

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	231 019 801,00
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, %	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.	0,09
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. 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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,13	0,13
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,09	0,10	0,01
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

АО "Сибирский химический комбинат"

техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам)

города Северск городского округа

закрытого административно -

территориального образования

Северск Томской области

для потребителей

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	30 741 321,16
1.	Базовый уровень операционных расходов	28 999 162,82
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	22 054 188,72
III	Неподконтрольные расходы	90 777 360,88
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	100 248 873,52
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Расходы на покупку воды	0,00
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	100 248 873,52
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
2.	Налоги и сборы	58 883,42
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	57 248,42
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	1 635,00
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
2.5	Транспортный налог	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5.	Результаты деятельности за 2015 год	-9 530 396,06
6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Займы и кредиты	0,00
V	Амортизация	639 300,05
VI	Нормативная прибыль	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-12 824 715,72
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	14 314 744,06
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	145 702 199,16

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	83 643 053,00
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, %	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.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
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	

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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,15	0,17	0,02

АО "Сибирский химический комбинат"

техническая вода (подъем, транспортировка по открытым каналам с дополнительной очисткой)

города Северск городского округа
закрытого административно -
территориального образования
Северск Томской области

для потребителей

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	21 759 365,56
1.	Базовый уровень операционных расходов	20 526 228,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	4 650 013,78
III	Неподконтрольные расходы	10 779 482,98
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 071 296,12
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Расходы на покупку воды	0,00
1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
1.4	Услуги по транспортировке холодной воды	10 071 296,12
1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
2.	Налоги и сборы	708 186,86
2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00
2.2	Налог на имущество организаций	705 274,91
2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	2 911,95
2.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
2.5	Транспортный налог	0,00
2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
2.7	Прочие налоги и сборы	0,00
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Займы и кредиты	0,00
V	Амортизация	2 948 972,92
VI	Нормативная прибыль	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VIII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	714 583,35
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	12 923 629,74

X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	53 776 048,33		
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	4 379 321,83		
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, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,60		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
4. 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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных прерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,60	0,67	0,07
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" с. Назино
 питьевая вода
 для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района
 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	70 883,26
1.	Базовый уровень операционных расходов	66 866,20
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	24 047,00
III	Несподконтрольные расходы	953,67
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	953,67
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	690,03
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	263,65
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
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-2 949,62
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-7 697,75
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	85 236,57

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	456,14
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, %	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.	2,35
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. 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, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,35	2,35	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич

питьевая вода

для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района
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	74 083,84
1.	Базовый уровень операционных расходов	69 885,39
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	83 729,05
III	Несподконтрольные расходы	75 240,94
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	4 920,30
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	2 113,63
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
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	2 806,67
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	70 320,65
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
9	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	-1 414,27
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	3 190,19
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-5 578,41
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	229 251,33

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	849,32
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, %	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.	15,87
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. 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, %	0,00	8,33	8,33
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	15,87	15,87	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00