



М.Д.Вагина

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

27.10.2017

№ 28/2

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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

**ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:**

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента  
М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий  
С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг  
Г.К.Кулешов Председатель комитета по организационно-правовой работе  
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.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

И.В.Милованцева - председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами

Е.А.Афанасьева – главный специалист комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами

Е.А.Соколова - председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

14. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск, деревни Перовка Турунтаевского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР».

15. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское».

16. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, установленных с применением

метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское».

17. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения.

18. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения.

19. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство».

20. О корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта».

21. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-433/9(325) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения».

По вопросу пункта 14 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск, деревни Перовка Турунтаевского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-788/9(426) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР" (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-788/9(426)

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР"
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	Томская область Томский район с.Турунтаево ул.Школьная,4, 947-090
<b>ИНН</b>	7014057779
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	170,05	175,09	181,48
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	170,05	175,09	181,48

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации воды	33,67	33,67	33,67

### 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	2 117,77	2 188,66	2 248,42

### 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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,59	1,59	1,59
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год. ».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-788/9(426)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие "ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР" (ИНН 7014057779)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск,  
деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	61,67	64,14
			2017	64,14	65,88
			2018	65,88	67,69
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	61,67	64,14
			2017	64,14	65,88
			2018	65,88	67,69

\*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

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 15 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 2 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 4-610/9(423) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское" (ИНН 7014057320) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-610/9(423)

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское"
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583 Томская обл., Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская д.14, (3822)925569
<b>ИНН</b>	7014057320
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	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	103,94	100,84	102,15

**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	3 705,08	3 679,02	3 776,46

**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
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,75	10,36	9,35
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,96	0,90
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,89	1,82	1,64
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,96	0,90
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 4-610/9(423)»

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство  
Октябрьское" (ИНН 7014057320)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	35,29	36,00
			2017	36,00	36,97
			2018	36,97	36,97
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	35,29	36,00
			2017	36,00	36,97
			2018	36,97	36,97

\*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

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 16 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское»

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 3 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2015 № 5-611/9(424) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское" (ИНН 7014057320) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 20.11.2015) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 5-611/9(424)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское"
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583 Томская область, Томский район, с. Октябрьское ул. Заводская д.14, (3822)925-569
<b>ИНН</b>	7014057320
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2016 по 31.12.2018

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	156,36	160,99	165,75
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	156,36	160,99	165,75

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	82,69	80,80	79,50

**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	2 314,39	2 305,90	2 248,23

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

»

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.»

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.11.2015 № 5-611/9(424)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство  
Октябрьское" (ИНН 7014057320)  
в сфере водоотведения для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского  
района  
на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	27,44	28,54
			2017	28,54	28,54
			2018	28,28	28,28
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	27,44	28,54
			2017	28,54	28,54
			2018	28,28	28,28

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 17 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 4 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634535, Томская обл, Томский р-он, с. Новорождественское, ул. Советская, 62, тел./факс: (3822) 946-652
<b>ИНН</b>	7014055404
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2018 год
1	Объем реализации воды	39,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	1 966,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,54
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.



2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на питьевую воду для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой :

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка Новорождественского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	49,75	49,75
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	49,75	49,75

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 18 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 5 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) в сфере водоотведения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634535, Томская обл, Томский р-он, с.Новорождественское, ул.Советская,62, тел./факс: (3822) 946-652
<b>ИНН</b>	7014055404
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	60,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	60,00

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2018 год
1	Объем реализации	8,31

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	252,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток» Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на водоотведение для потребителей деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители деревни Мазалово Новорождественского сельского поселения Томского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	30,39	30,39
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	30,39	30,39

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 19 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 6 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 03.02.2016 № 4-1007/9(160) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 03.02.2016) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 03.02.2016 № 4-1007/9(160)»

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636161, Томская область, с. Кожевниково, ул. Кирова 13 в, 838244 21457/838244 21457
<b>ИНН</b>	7008006430
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 04.02.2016 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	321,01	360,22	366,98

**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	10 154,75	13 984,15	14 528,64

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,01	8,87	8,73
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	0,98
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,56	1,53	1,51
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	0,99
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
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	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	321,01	332,89	11,88
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	10 154,75	10 336,66	181,91
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	36,76	36,76
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	7,41	7,41
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	%	9,01	9,01	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	1,56	1,56	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 03.02.2016 № 4-1007/9(160)

**Тарифы**  
организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное  
ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского,  
Новопокровского, Уртамского сельских поселений  
Кожевниковского района  
на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06 (для 2016 г. 04.02-30.06)	01.07-31.12
потребители Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	36,60	38,06
		Население (НДС не предусмотрен)**	2017	38,06	39,59
			2018	39,59	39,59
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	31,02	32,25
			2017	38,06	39,59
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)**	2018	39,59	39,59

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

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 20 Повестки дня о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву. Предлагается объявить перерыв в рассмотрении вопроса пункта 21 Повестки дня на 07.11.2017.

**РЕШИЛИ:** Объявить перерыв до 07.11.2017 в рассмотрении вопроса о корректировке в части 2018 года долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района, установленных с применением метода индексации на период 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 21 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-433/9(325) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения»

**СЛУШАЛИ:** Е.А.Афанасьеву.

**РЕШИЛИ:** Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2015 № 4-433/9(325) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрации Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 06.11.2015).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Муниципальное унитарное предприятие "Турунтаево-Партнер"

питьевая вода

для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского 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	1 848 377,66
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 731 969,74
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	357 631,07
III	Неподконтрольные расходы	27 371,26
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	27 371,26
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	21 967,45
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)	5 403,80
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	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	15 043,83
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 248 423,82

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	33 666,09
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества 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.	1,59
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	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год. ».		

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское"  
(ИНН 7014057320)

питьевая вода

для потребителей потребители села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского 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	2 517 424,52
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 374 758,16
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 053 900,14
III	Неподконтрольные расходы	56 162,21
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	73 171,09
5.1	Расходы на тепловую энергию	73 171,09
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	74 245,56
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	35 915,71
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)	38 329,85
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
6	Результаты деятельности за 2015 год	-91 254,44
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	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	285 613,52
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год	-16 412,96

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-120 222,56
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	3 776 464,88
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	102 151,05
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества 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, %	9,35
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,90
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,64
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,90
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.»</p>		

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское"  
(ИНН 7014057320)

для потребителей потребители села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района  
водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
I	Операционные расходы	2 048 864,94
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 932 752,60
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	20 488,65
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.3	Услуги по очистке сточных вод	0,00
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
3	Налоги и сборы	20 488,65
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	20 488,65
3.2	Налог на имущество организаций	0,00
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
3.5	Транспортный налог	0,00
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
3.7	Прочие налоги и сборы	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2017 год	253 969,41
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-75 097,27
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 248 225,74



<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	79 495,89
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	0,00
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	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.»		

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток"  
Новорождественского сельского поселения**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Новорождественское, деревни Мазалово, деревни Романовка  
Новорождественского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1681490
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	15098
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	634043
1.2.1	электроэнергия	634043
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	холодная вода	0
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0
1.3.1	услуги по подъему воды	0
1.3.2	услуги по очистке воды	0
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	978445
1.5	Прочие производственные расходы	53904
2	Ремонтные расходы	0
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	216799
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	42045
6	Амортизация	0
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	26149
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1966483
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	39 527,68

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

№ 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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,54
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток"  
Новорождественского сельского поселения

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	159512
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6840
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0
1.2.1	электроэнергия	0
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	121042
1.5	Прочие производственные расходы	31631
2	Ремонтные расходы	60000
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозного имущества	0
4	Административные расходы	30624
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
6	Амортизация	0
7.1	Аренда имущества	0
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2501
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	252638
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 313,20
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием достоверных бухгалтерских данных организации по итогам регулируемой деятельности за 2016 год.

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

питьевая вода

Чилинского, Староювалинского,  
Малиновского, Вороновского,  
Песочнодубровского,  
Новопокровского, Уртамского  
сельских поселений Кожевниковского  
района

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	9 121 468,79
1.	Базовый уровень операционных расходов	8 604 541,01
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	4 044 891,57
III	Неподконтрольные расходы	210 320,86
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	210 320,86
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	145 699,09
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)	64 621,77
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	1 360 477,28
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2018 год	173 410,69
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	14 528 638,50

<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	366 977,48		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
1.	Показатели качества 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, %	8,73		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,98		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,51		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,99		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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	36,76	36,76

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	7,41	7,41
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, %	9,01	9,01	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,56	1,56	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