


УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области
по вопросам водоснабжения, водоотведения

13.01.2016

№ 1/1

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

М.А.Крынин

Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области

О.Н.Касьянова

Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

М.Г.Пивнева

Председатель комитета регулирования естественных монополий

М.В.Блажко

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО

С.А.Паньков

*(право совещательного
голоса)*

Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

А.А.Давидович

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания Правления путем размещения информации на официальном сайте ДТР Томской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.1-п.5):

1. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»;
2. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016 - 2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»;
3. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципальных образований Тегульдетское сельское поселение, Черноярское сельское поселение (Тегульдетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс»;
4. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского

сельского поселения Томского района на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»;

5. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта».

По вопросу (п.1) об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 1 к настоящему протоколу.

В адрес Департамента поступило письмо от 13.01.2016 вх.№ 53/0065 от регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» о несогласии с распределением суммы арендной платы по договору аренды № 3 от 01.09.2015 по регулируемым видам деятельности и с завышением объема реализации воды сторонним потребителям.

Сумма затрат по арендной плате принята экспертом Департамента согласно Приложению 3 к договору аренды муниципального имущества № 3 от 01.09.2015, представленного регулируемой организацией. Объем реализации воды сторонним потребителям принят согласно фактическим данным организации за 2014 год.

Предлагается установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 15 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 (для 2016г.- 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	116,96	121,63
			2017	121,63	126,50
			2018	126,50	131,56
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	99,12	103,08
			2017	103,08	107,20
			2018	107,20	111,49

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

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 15 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 (для 2016г.- 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	116,96	121,63
			2017	121,63	126,50
			2018	126,50	131,56
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	99,12	103,08
			2017	103,08	107,20
			2018	107,20	111,49

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.2) об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») муниципального образования Мирненское сельское поселение (Томский район) на 2016 -2018 годы для регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

В адрес Департамента поступило письмо от 13.01.2016 вх.№ 53/0065 от регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» о несогласии с распределением суммы арендной платы по договору аренды № 3 от 01.09.2015 по регулируемым видам деятельности и с завышением объема реализации воды сторонним потребителям.

Сумма затрат по арендной плате принята экспертом Департамента согласно Приложению 4 к договору аренды муниципального имущества № 3 от 01.09.2015, представленного регулируемой организацией. Объем реализации воды сторонним потребителям принят согласно фактическим данным организации за 2014 год.

Предлагается установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 15 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 (для 2016г.- 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2016	101,53	124,17
			2017	124,17	130,40
			2018	130,40	136,53
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	86,04	105,23
			2017	105,23	110,51
			2018	110,51	115,70

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

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 15 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 (для 2016г.- 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2016	101,53	124,17
			2017	124,17	130,40
			2018	130,40	136,53
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	86,04	105,23
			2017	105,23	110,51
			2018	110,51	115,70

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.3) об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципальных образований Тегульдетское сельское поселение, Черноярское сельское поселение (Тегульдетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 3 к настоящему протоколу.

В адрес Департамента поступило письмо от 13.01.2016 вх.№ 53/0053 о согласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

Предлагается установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс» (ИНН 7005016590) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Тегульдетского сельского поселения , Черноярского сельского поселения Томского района на период с 15 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 (для 2016 г. 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители Тегульдетского сельского поселения , Черноярского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	124,32	129,29
			2017	129,29	134,46
			2018	134,46	139,84
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	124,32	129,29
			2017	129,29	134,46
			2018	134,46	139,84

* 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.

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс» (ИНН 7005016590) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения Томского района на период с 15 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 (для 2016 г. 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	124,32	129,29
			2017	129,29	134,46
			2018	134,46	139,84
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	124,32	129,29
			2017	129,29	134,46
			2018	134,46	139,84

* 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

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.4) об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина

Предлагается объявить перерыв до 31.01.2016 в рассмотрении вопроса п.4 Повестки дня с целью правильного определения объема для расчета тарифа на водоотведение для потребителей указанных поселений, т.к. ранее в тарифе на предшествующий период при определении объема были учтены потребители Копыловского сельского поселения. В настоящее время оказание услуг по водоотведению для потребителей Копыловского сельского поселения планирует осуществлять другая организация.

РЕШИЛИ: объявить перерыв до 31.01.2016 в рассмотрении вопроса п.4 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.5) об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) в сфере водоотведения для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 15 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 (для 2016г.- 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители Парабельского сельского поселения Парабельского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2016	36,71	38,00
			2017	38,00	39,14
			2018	39,14	40,14
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	31,11	32,20
			2017	32,20	33,17
			2018	33,17	34,02

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

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) в сфере водоотведения для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на период с 15 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 (для 2016г.- 15.01-30.06)	01.07-31.12
потребители Парабельского сельского поселения Парабельского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2016	36,71	38,00
			2017	38,00	39,14
			2018	39,14	40,14
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	31,11	32,20
			2017	32,20	33,17
			2018	33,17	34,02

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

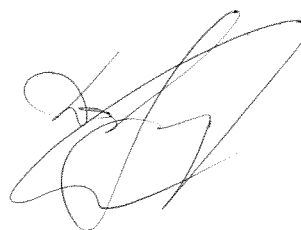
М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	1 201 933,25	1 237 510,47	1 287 617,27
1.1.	Производственные расходы	1 065 846,19		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 694,26		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	15 200,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	988 858,20		
1.1.4	прочие производственные расходы	59 093,72		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	114 408,34		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	21 678,72		
II	Расходы на электрическую энергию	591 086,27	633 644,48	678 633,24
III	Неподконтрольные расходы	983 278,30	995 593,79	888 942,70
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	376 493,00	393 415,77	412 767,95
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	376 493,00	393 415,77	412 767,95
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	8 114,16	8 965,34	10 306,89
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	598 671,13	593 212,68	465 867,86
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	7 423,68	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	-58 870,64	-33 009,15	91 879,79
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 724 850,85	2 833 739,59	2 947 073,00
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	26 952,06	26 952,06	26 952,06
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040	1,051	1,047
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 201,93	1 201,93	1 201,93
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,57	2,57	2,57
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,95	1,95	1,95
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
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.	2,57	2,57	2,57
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,95	1,95	1,95
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной				
№ п/п	Наименование показателя	2014 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, %	x	0,00	x
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, %	x	1,75	x
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	x	0,00	x
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, %	7,63	8,3	0,67
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	x	4,9	x
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	x	0	x

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	1 425 321,16	1 467 510,66	1 526 930,17
1.1.	Производственные расходы:	1 249 673,40		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 179 273,40		
1.1.4	прочие производственные расходы	70 400,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	166 287,40		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	9 360,35		
II	Расходы на электрическую энергию	672 689,47	721 123,11	772 322,85
III	Неподконтрольные расходы	518 490,86	510 195,94	474 133,00
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-173 230,70	57 005,00	116 191,11
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 443 270,78	2 755 834,71	2 889 577,13
2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	25 547,74	25 547,74	25 547,74
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040	1,051	1,047
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 425,32	1 425,32	1 425,32
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	5,95	5,95	5,95
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,30	0,30	0,30
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
1.	Показатели качества очистки стоков			
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, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	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	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
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.	5,95	5,95	5,95
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,30	0,30	0,30
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2014 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	x	0,00	x
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	x	-	x
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	x	0,00	x
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	x	-	x
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	0,00	x
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.	x	6,55	x
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	x	0,00	x

Муниципальное Унитарное Предприятие "Прогресс"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	1 998 072,26	2 057 215,20	2 140 511,84
1.1.	Производственные расходы	1 537 966,58		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	81 690,07		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 351 873,86		
1.1.4	прочие производственные расходы	104 402,65		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	460 105,68		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	140 129,37	150 218,68	160 884,21
III	Неподконтрольные расходы	126 642,90	132 895,16	140 070,46
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	101 318,49	105 939,41	111 125,17
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	101 318,49	105 939,41	111 125,17
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	25 324,41	26 955,75	28 945,29
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	-7 438,08	7 334,50	103,57
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 257 406,45	2 347 663,54	2 441 570,08
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	17 121,23	17 802,19	17 802,19
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040	1,051	1,047
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

Муниципальное Унитарное Предприятие "Прогресс"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 998,07	1 998,07	1 998,07
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,14	5,14	5,14
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,30	1,30	1,30
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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

Муниципальное Унитарное Предприятие "Прогресс"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	2014 год		
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, %	5,14	5,14	5,14
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,30	1,30	1,30
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
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, %	x	0,00	x
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, %	x	0,00	x
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	x	0,00	x
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, %	8,21	5,14	-3,07
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	x	0,44	x
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	x	0,00	x

Общество с ограниченной ответственностью "Квинта"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	1883735,72	1939494,29	2018024,42
1.1.	Производственные расходы:	1840963,92		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	59758,33		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	25331,57		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1627144,00		
1.1.4	прочие производственные расходы	128730,03		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	42771,79		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	249986,62	267985,66	287012,64
III	Неподконтрольные расходы	186448,48	188952,56	191762,73
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	54904,60	57408,68	60218,85
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	54904,60	57408,68	60218,85
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	11264,75	10864,01	-22480,47
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2331435,57	2407296,53	2474319,32
2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	73651,42	73651,42	73651,42
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,04	1,05	1,05
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,08	1,07	1,07

Общество с ограниченной ответственностью "Квинта"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 883,74	1 883,74	1 883,74
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,80	0,80	0,80
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 0 1 6	2 0 1 7	2 0 1 8
1.	Показатели качества очистки стоков			
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, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	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	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Квинта"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,80	0,80	0,80
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год.				

