


УТВЕРЖДАЮ
председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

13.05.2016

№ 17/3

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.В.Блажко	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО
М.Г.Пивнева	Председатель комитета регулирования естественных монополий
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Калтайское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для Индивидуального предпринимателя Градовца Александра Владимировича;
3. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка»;
4. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда».

По вопросу п. 2 Повестки об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Калтайское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для Индивидуального предпринимателя Градовца Александра Владимировича
СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

М.В.Блажко доложила об основных показателях расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования (на каждый год долгосрочного периода регулирования) (Приложение 1 к настоящему протоколу).

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу Индивидуальному предпринимателю Градовцу Александру Владимировичу (ИНН 701401633450) в сфере холодного водоснабжения на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2018 года.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей деревни Кандинка, села Калтай Калтайского сельского поселения Томского района на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	1 294,15	1 294,15	1 294,15
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
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	%	9,37	9,37	9,37
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,00	1,00	1,00
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы Индивидуальному предпринимателю Градовцу Александру Владимировичу (ИНН 701401633450) на питьевую воду для потребителей деревни Кандинка, села Калтай Калтайского сельского поселения Томского района на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06 (для 2016 г.: 16.05-30.06)	01.07-31.12
Потребители деревни Кандинка, села Калтай Калтайского сельского поселения Томского района	Питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	30,41	31,63
			2017	31,63	32,90
			2018	32,90	34,22
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	30,41	31,63
			2017	31,63	32,90
			2018	32,90	34,22

* 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 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу п. 3 Повестки об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный муниципального образования Малиновское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка»
СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» представило в адрес Департамента письмо (вх.№ 53/1895 от 11.05.2016) о направлении согласованной сметы и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

М.В.Блажко доложила об основных показателях расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования (Приложение 3 к настоящему протоколу).

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) в сфере водоотведения на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2016 года.
2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Промпереработка» (ИНН 7224067981) на водоотведение для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2016 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			16.05.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
Потребители поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района	Водоотведение	Население (с учетом НДС)*	10,45	10,87
		Прочие потребители (без учета НДС) *	8,86	9,21

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина 3А

М.А.Крынин: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу п. 4 Повестки об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016 год для регулируемой организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

М.В.Блажко доложила об основных показателях расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования (Приложение 3 к настоящему протоколу).

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) в сфере горячего водоснабжения на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2016 года.
2. Установить тарифы организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 16 мая 2016 года по 31 декабря 2016 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов		
				16.05.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
Потребители городского округа «Город Томск»	Горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	84,89	91,67	
			в том числе			
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	34,14	36,19	
				компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 074,51	1 103,57
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	71,94	77,69	
			в том числе			
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	28,93	30,67	
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	910,60	935,23	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

- М.Д.Вагина ЗА
- М.А.Крынин: ЗА
- О.Н.Касьянова: ЗА
- М.Г.Пивнева: ЗА
- М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Индивидуальный предприниматель Градовец Александр Владимирович

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	1 294 149,15	629 251,67	664 897,48
1.1.	Производственные расходы	762 266,02	369 604,27	392 661,75
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	13 976,84	6 851,39	7 125,45
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	490 312,52	235 727,18	254 585,35
1.1.4	прочие производственные расходы	257 976,66	127 025,70	130 950,96
1.2.	Ремонтные расходы	368 301,10	180 539,75	187 761,35
1.3.	Административные расходы	114 526,30	55 060,72	59 465,58
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	49 055,73	24 046,93	25 008,81
II	Расходы на электрическую энергию	305 262,70	153 554,76	151 707,93
III	Неподконтрольные расходы	100 871,28	50 266,70	50 604,58
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.	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	23 762,15	11 712,14	12 050,02
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	77 109,13	38 554,56	38 554,56
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		
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	-1 433,44	-352,00	-1 081,44
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	1 698 849,70	832 721,14	866 128,56
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	54 766,27	54 766,27	54 766,27
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
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 294, 15	1 294, 15	1 294, 15
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, %	9,37	9,37	9,37
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,00	1,00	1,00
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, %	71,00	71,00	71,00

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, %	71,00	71,00	71,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,37	9,37	9,37
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,00	1,00	1,00
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
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ 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	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, %	9,55	0,00	-9,55
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	x	0,00	x
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	x	0,00	x

ООО "Промпереработка"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

п. Молодежный

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	3 693 195,89
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	267 403,80
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	587 456,09
1.2.1	электроэнергия	587 456,09
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы (электроэнергия, вода, водоотведение на хозяйственные нужды)	0,00
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	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 731 599,70
1.5	Прочие производственные расходы	106 736,30
2	Ремонтные расходы	285 097,55
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	238 632,31
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	19 530,44
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	6 745,42
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	4 243 201,60
2. Объем принятых сточных вод		

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	484 450,85
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
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
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.	0,29

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации.

VII. Отчет об использовании производственной программы

Отчет об использовании производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 г.

АО КФ "Красная звезда"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	1 255 210
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 540,00
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,05