

УТВЕРЖДАЮ
председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

27.05.2016

№ 18/1

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
	ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:
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:

1. Об установлении цен (тарифов) на техническую воду для потребителей муниципального образования городской округ «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода».

По вопросу установления цен (тарифов) на техническую воду для потребителей муниципального образования городская округ «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

М.В.Блажко отметила, что организация ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» обратилась в адрес Департамента с заявлением на установление тарифа на техническую воду на 2016-2018 годы 29.04.2016. Ранее этой организации на той же системе водоснабжения приказом Департаментом тарифного регулирования Томской области от 09.10.2015 № 4-454/9(232) были установлены тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на питьевую воду. Обращение организации за установлением тарифа на техническую воду связано с внесением изменений в лицензию на право пользования объектами в части целевого назначения и вида работ. Департаментом по недропользованию по Центральному-Сибирскому округу была зарегистрирована лицензия № 688/ТОМ 00948ВЭ от 22.06.2015 с целевым назначением и видами работ: «добыча подземных вод для хозяйственного водоснабжения и технологического обеспечения водой промышленных объектов» Ранее была «добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой промышленных объектов».

Учитывая, что организация, ранее регулируемая Департаментом на данной системе водоснабжения, является собственником имущества, технические характеристика и оборудование системы не изменились Департаментом было принято решение открыть дело об установлении тарифов на техническую воду на 2016-2018 годы и выбрать метод регулирования: метод индексации установленных тарифов на основании пункта 31 главы V и IX постановления Правительства Российской Федерации «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» от 13.05.2013г. № 406.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» представило в адрес Департамента письмо о согласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации (вх. № 53/2100 от 26.05.2016).

РЕШИЛИ:

- Утвердить производственную программу организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 июня 2016 года по 31 декабря 2018 года.
- Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 июня 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	1 854, 29	1 854, 29	1 854, 29
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	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	2,18	2,18	2,18

	поданной в водопроводную сеть				
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,12	1,12	1,12
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,20	0,20	0,20

- Установить тарифы организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 июня 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.: 01.06-30.06)	01.07-31.12
Потребители городского округа «Город Томск»	Техническая вода	Население (с НДС)*	2016	75,25	79,01
			2017	79,01	79,80
			2018	79,80	80,61
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	63,77	66,96
			2017	66,96	67,63
			2018	67,63	68,31

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления



А.А.Давидович

ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода»

техническая вода

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	1 862 387,11	1 972 826,67	2 080 049,79
1.1.	Производственные расходы	1 152 319,39		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	38 576,90		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	3 836,71		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 109 905,78		
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	456 864,41		
1.3.	Административные расходы	248 393,15		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	4 810,16		
II	Расходы на электрическую энергию	230 520,70	252 189,65	273 625,77
III	Неподконтрольные расходы	25 117,94	26 864,85	29 446,48
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	25 117,94	26 864,85	29 446,48
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	62 127,22	44 678,50	35 953,49
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00

VII	Вличина сглаживания НВВ	88 827,62	39 416,01	-59 668,95
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 268 980,60	2 335 975,67	2 359 406,59
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	34 712,47	34 712,47	34 712,47
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	1 854,30	1 854,30	1 854,30
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, %	0	0	0
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,07	1,07	1,07
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,20	0,20
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, %	-	-	-

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, %	-	-	-
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	0	0
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, %	2,18	2,18	2,18
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,07	1,07	1,07
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,20	0,20
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год.