



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

22.04.2019

№ 5

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
О.И.Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 6-495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области».
2. Об установлении организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТОМСКОГО РАЙОНА «ТЕХНОПОЛИГОН» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района, на 2019 год.

По вопросу п. 1 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 6-495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области»

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина.

В связи с отзывом 19.04.2019 организацией ПАО «ТРК» заявления и материалов вопрос снят с Повестки дня.

По вопросу п. 2 Повестки дня об установлении организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТОМСКОГО РАЙОНА «ТЕХНОПОЛИГОН» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района, на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, обл. Томская, р-н Томский, п. Зональная Станция, ул. Полевая, 23/1 89528086267
ИНН	7014049866
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.05.2019 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
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
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	11,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	457,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, 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 производственной программы на 2017 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.05.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Население (НДС не предусмотрен) <*>	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	40,77	40,77

<*> 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

Е.В.Захарова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

МКП Томского района "Технополигон"

транспортировка питьевой воды

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения
Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	252 542
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4 189
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
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	
1.3.1	услуги по подъему воды	
1.3.2	услуги по очистке воды	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	248 353
1.5	Прочие производственные расходы	
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	86 079
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	336 279
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	6 749
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	681 648

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	с 01.05.2019 по 31.12.2019
1.	Объем реализации, куб.м.	11 221,75
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	с 01.05.2019 по 31.12.2019
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, %	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, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, 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 производственной программы на 2017 год.</p>		