

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления - Начальник
Департамента тарифного регулирования
Томской области



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

20.05.2022

№ 10

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	Председатель Правления - Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 1):

1. Об установлении регулируемой организации МУП Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово, ДОЛ «Восход» Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 1 Повестки дня об установлении регулируемой организации МУП Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Большое Протопопово, ДОЛ «Восход» Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1) Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 24.05.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская обл., Томский район, п. Зональная Станция, ул. Полевая, 23/1 тел. (3822) 50-66-57
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 24.05.2022 по 31.12.2022

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 и обслуживание 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	24,49

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 539,86

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	%	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
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	6,85
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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2022 году.

2) 2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово, ДОЛ «Восход» Мирненского сельского поселения Томского района на период с 24.05.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			24.05-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Большое Протопопово, ДОЛ «Восход» Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	123,08	166,01
		Население (НДС не предусмотрен)*	123,08	166,01

*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

С.В.Травкова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

Е.В.Захарова ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



С.К.Плотников

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год		
	система налогообложения	УСН
1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	2 934 204,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	104 318,13
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 391 961,24
1.2.1	электроэнергия	1 155 764,55
1.2.2	теплоэнергия	236 196,69
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	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	1 262 215,63
1.5	Прочие производственные расходы	175 709,91
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	451 675,96
5	Сбытовые расходы	104 425,73
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	49 548,80
9	Итого НВВ для расчета тарифов	3 539 855,40
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	24 490,00

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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
1.2.	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.	6,85
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		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2022 году.		