



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 2-183/9(636)

город Томск

О тарифах организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2024 № 49/3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация
Дата: 21.12.2024
Номер: 1940-53/2024

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2024 № 2-183/9(636)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1 тел.: 8 (3822) 90-15-90, доп. 113
ИНН	7014049866
Сфера деятельности	Горячее 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 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2025 год
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 по периодам, тыс.куб.м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	65,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14 387,76

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2025 год
Показатели качества воды			
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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,36	65,79	-5,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14 160,65	12 757,55	-1 403,10
Показатели качества воды					
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	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
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	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-

Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2024 № 2-183/9(636)

Тарифы
на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*			Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	56,65	2 227,63	-	-	58,08	2 501,36	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***							
56,65	2 339,01	-	-	58,08	2 626,43	-	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2024 № 1-176/9(484) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2023 № 4-262/9(581) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

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