



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

25.12.2025

№ 4-669

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 18.12.2025 № 4-353/9(516)

В связи с технической ошибкой

### ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в производственную программу, утвержденную в приложении 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2025 № 4-353/9(516) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Р-ТЕРМО» (ИНН 7000014817) в сфере холодного водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 23.12.2025, № 7001202512230009), следующие изменения:

1) раздел «IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» изложить в следующей редакции:

**«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	2 015,78

»;

2 раздел «V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

**«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	%	0,00

	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	%	4,81
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,26
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

».

Начальник департамента



О.Н. Касьянова