



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.12.2024

№ 4-551

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 4-269/9(401)

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2024 № 4-269/9(401) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 05.12.2024, № 7001202412050015) изменение, изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация
Дата: 18.12.2024
Номер: 1832-53/2024

Приложение к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 16.12.2024 № 4-551

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.11.2024 № 4-269/9(401)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская обл., г. Стрежевой, ул. Строителей, 95; тел.: (38259) 6-30-04, 6-36-07
ИНН	7022010799
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 01.01.2025 по 31.12.2029

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	394,01	394,01	394,01	394,01	394,01

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	21886,33	23451,05	23920,63	24398,17	26003,20

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	2026	2027	2028	2029
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	%	-	-	-	-	-
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		

п/п		план	факт	отклонение	
1	Объем реализации	373,49	394,09	20,60	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб			
		план	факт	отклонение	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14774,76	15999,64	1224,88	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
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	%	-	-	-
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	0,00	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	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00