



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 4-110/9(535)

город Томск

О корректировке тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на 2026 год и внесении изменений в приказ от 13.12.2024 № 4-291/9(548)

В целях корректировки производственной программы, необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, 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», Законом Томской области от 8 декабря 2017 года № 140-ОЗ «О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Томской области», 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 18.12.2025 № 48/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2024 № 4-291/9(548) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) 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), 18.12.2024, № 7001202412180030) следующие изменения:

- 1) в пункте 4 приказа срок «с 01.01.2025 по 31.12.2025» заменить словами «с 01.01.2026 по 31.12.2026»;
- 2) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 3) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 4) приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация
Дата: 25.12.2025
Номер: 2024-53/2025

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 18.12.2025 № 4-110/9(535)

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2024 № 4-291/9(548)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, ул.Московская, д.13 тел. 8(38 247) 23 550
ИНН	7016000584
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	58,49	61,01	63,45	65,99	68,63
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		58,49	61,01	63,45	65,99	68,63

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем реализации воды	97,74	96,41	97,74	97,74	97,74

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	15250,46	20732,89	20555,80	20247,47	19513,98

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

№ 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2024 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	25,97	42,00	16,03

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.	25,97	42,00	16,03
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	103,92	92,27	-11,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10415,90	15250,46	4834,56
Значения 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	%	0,00	0,00	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	36,90	36,90
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	%	9,60	0,00	-9,60
2	Удельный расход электроэнергии,	кВт.ч /	0,75	0,91	0,16

	потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	куб. м			
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

».

Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 18.12.2025 № 4-110/9(535)
«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2024 № 4-291/9(548)

Тарифы
на питьевую воду
для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного,
Трубачевского сельских поселений Шегарского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06*	01.07 - 31.12**
Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)	Прочие потребители	2025	101,75	210,31
		2026	203,70	249,07
		2027	210,31	210,31
		2028	210,31	204,00
		2029	204,00	195,30
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2025	101,75	210,31
		2026	213,89	261,52
		2027	210,31	210,31
		2028	210,31	204,00
		2029	204,00	195,30

* Для 2026 года период действия тарифов: 01.01-30.09.

** Для 2026 года период действия тарифов: 01.10-31.12.

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

Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 18.12.2025 № 4-110/9(535)
«Приложение 4
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 13.12.2024 № 4-291/9(548)

Тарифы на питьевую воду
для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного,
Трубачевского сельских поселений Шегарского района, имеющих право на льготу
по оплате коммунального ресурса

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2026- 30.09.2026	01.10.2026- 31.12.2026
Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)	Прочие потребители	120,43	131,27
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	126,45	137,83

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