



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19.12.2025

№ 4-434/9(584)

город Томск

О корректировке тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на 2026 год и внесении изменений в приказ от 19.12.2023 № 4-274/9(452)

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», 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 19.12.2025 № 49/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-274/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 25.12.2023, № 7001202312250021) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2025 № 4-434/9(584)

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2023 № 4-274/9(452)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел: (3823) 54-85-19, 52-47-58
<b>ИНН</b>	7024029499
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	561,16	587,76	636,36	613,65	631,82
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		561,16	587,76	636,36	613,65	631,82

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	586,99	541,03	581,37	586,99	586,99

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	83944,40	87576,87	104413,87	102550,14	108574,98

**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				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества воды</b>							
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	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	%	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
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	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2024 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	561,16	985,30	424,14
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
<b>Итого</b>		тыс. руб.	561,16	985,30	424,14
<b>Объем подачи воды</b>					

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	586,99	580,12	-6,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	83 944,40	83 097,88	-846,52
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	%	-	-	-
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
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	%	27,02	43,11	16,09
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	1,35	1,24	-0,11

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2025 № 4-434/9(584)

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2023 № 4-274/9(452)

**Тарифы**  
на питьевую воду  
для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06*	01.07 - 31.12**
Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)	Прочие потребители	2024	138,24	147,78
		2025	147,78	175,96
		2026	175,96	190,52
		2027	168,88	180,53
		2028	180,53	189,41
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

\* 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).».