



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

16.09.2020

№ 4-295/9(117)

город Томск

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 2021 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 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 16.09.2020 № 16

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду (с использованием сбросной воды) для потребителей закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (с использованием сбросной воды) для потребителей закрытого административно-территориального образования Северск Томской области на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 16.09.2020 № 4-295/9(117)

**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, д. 1, Тел.: (83823) 52-17-57
<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 01.01.2021 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2021	2021	2022
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
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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2021	2021	2022
1	Объем реализации воды	75 234,95	75 234,95	75 234,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2021	2021	2022
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 762,37	5 006,89	5 006,89

**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		
			2021	2022	2023
<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	%	-	-	-
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
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	-	x	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
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
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-
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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	ед. изм.	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
			план	факт	откл
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации	тыс.куб.м	90 740,00	75 234,95	-15 505,05

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб	4 358,39	4 389,19	30,81
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	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	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 16.09.2020 № 4-295/9(117)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Акционерное общество «Сибирский химический  
комбинат» (ИНН 7024029499) на 2021-2023 годы для формирования тарифов на техническую  
воду (с использованием сбросной воды) для потребителей закрытого административно-  
территориального образования Северск Томской области с использованием метода индексации  
установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	3580,55	3580,55	3580,55
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
4.2.	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
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 16.09.2020 № 4-295/9(117)

Тарифы  
организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей закрытого административно-  
территориального образования Северск Томской области  
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители закрытого административно- территориального образования Северск Томской области	техническая вода (с использование м сбросной воды)	Население (без учета НДС)*	2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2021	0,06	0,07
			2022	0,07	0,07
			2023	0,07	0,07

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