



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.12.2025

№ 4-324/9(236)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2026 по 31.12.2028

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 09.12.2025 № 45/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Производственная программа, утвержденная в пункте 1 настоящего приказа, долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего приказа, тарифы, установленные в пункте 3 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2028.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация
Дата: 10.12.2025
Номер: 1487-53/2025

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 09.12.2025 № 4-324/9(236)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»
Юридический адрес, телефон, факс	636200 Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, д.27 офис 2 тел. 8(38 249) 22 073
ИНН	7003004207
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 01.01.2026 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2026	2027	2028
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.		
		2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	117,38	117,38	117,38

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	6303,24	6620,66	6792,89

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		
			2026	2027	2028
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
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
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
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

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	1,014	1,014	1,014
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
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	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2024 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				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2024 год, тыс. куб. м		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	119,12	117,66	-1,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2024 год, тыс. руб.		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5903,33	2980,94	-2922,39

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2024 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	%	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	кВт.ч / куб.м	1,13	1,01	-0,12
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 09.12.2025 № 4-324/9(236)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью
«Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на 2026-2028 годы для формирования тарифов на
питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка,
деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения,
Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского
сельского поселения Бакчарского района с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6024,24	6024,24	6024,24
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	1,014	1,014	1,014
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 09.12.2025 № 4-324/9(236)

Тарифы
на питьевую воду

для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево
Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского
сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского
поселения Бакчарского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06*	01.07-31.12**
Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207)	Прочие потребители	2026	53,17	55,30
		2027	55,30	57,51
		2028	57,51	58,24
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2026	55,83	58,07
		2027	58,07	60,39
		2028	60,39	61,15

* 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).