



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.12.2025

№ 4-325/9(237)

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 (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского 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: 1488-53/2025

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 09.12.2025 № 4-325/9(237)

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	6,64	6,64	6,64

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	596,51	638,51	664,57

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	1,72	1,72	1,72
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	7,29	6,55	-0,74
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	570,67	442,03	-128,64

№ 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	1,10	1,72	0,62
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 № 4-325/9(237)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью
«Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на 2026-2028 годы для формирования тарифов
на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр
Высокоярского 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.	515,78	515,78	515,78
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	1,72	1,72	1,72
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 № 4-4-325/9(237)

Тарифы
на питьевую воду (с дополнительной очисткой)
для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения
Бакcharского 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 «Бакcharтеплосети» (ИНН 7003004207)	Прочие потребители	2026	88,55	93,86
		2027	93,86	98,55
		2028	98,55	101,72
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2026	92,98	98,55
		2027	98,55	103,48
		2028	103,48	106,81

* 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).