



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 4-128/9(499)

город Томск

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
(ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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 19.12.2023 № 39/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона «Левобережный» поселка Кисловка Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона «Левобережный» поселка Кисловка Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2024

года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



В.Ю. Трапезников

Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 19.12.2023 № 4-128/9(499)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г.Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел: (3822) 90-50-18
ИНН	7017270664
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 01.01.2024 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	193 276,31	199 422,42	205 366,58	211 487,67	217 793,99
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		193 276,31	199 422,42	205 366,58	211 487,67	217 793,99

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	28 876,42	28 876,42	28 876,42	28 876,42	28 876,42

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	1 632 329,26	1 847 928,57	2 064 283,00	2 296 673,94	2 547 088,72

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				
			2024	2025	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	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	%	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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	0,260	0,250	0,250	0,250	0,240
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	0,96	1,00	1,00	0,96
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,95	37,48	37,00	36,53	36,07
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	0,99	0,99	0,99
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,444	0,444	0,436	0,436	0,432
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,98	1,00	0,99
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,044	1,044	1,042	1,042	1,042
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс. руб.		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	173 619,11	181 586,22	7 967,11
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	173 619,11	181 586,22	7 967,11
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	28 530,15	28 580,78	50,63

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 299 338,46	1 394 460,42	95 121,96

Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2022 год		
			план	факт	откл
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	%	0,16	0,13	-0,03
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	0,318	0,004	-0,314
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,69	35,47	3,78
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,472	0,466	-0,006
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,105	0,937	-0,168

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 19.12.2023 № 4-128/9(499)

Долгосрочные параметры регулирования,
 устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью
 «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на 2024-2028 годы
 для формирования тарифов на питьевую воду
 для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный»
 деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона
 «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения,
 микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка
 Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона «Левобережный» поселка
 Кисловка Заречного сельского поселения Томского района с использованием метода
 индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 162 440,05	1 162 440,05	1 162 440,05	1 162 440,05	1 162 440,05
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	37,95	37,48	37,00	36,53	36,07
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	0,444	0,444	0,436	0,436	0,432
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	1,044	1,044	1,042	1,042	1,042

Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 19.12.2023 № 4-128/9(499)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
 (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный»
 деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона
 «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения,
 микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка
 Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона «Левобережный» поселка
 Кисловка Заречного сельского поселения Томского района на период
 с 01.01.2024 по 31.12.2028

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения, микрорайона «Серебряный бор», микрорайона «Владыкино» поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения, микрорайона «Левобережный» поселка Кисловка Заречного сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2024	52,83	60,23
			2025	60,23	67,76
			2026	67,76	75,21
			2027	75,21	83,86
			2028	83,86	92,55
		Население (с учетом НДС)*	2024	63,40	72,28
			2025	72,28	81,31
			2026	81,31	90,25
			2027	90,25	100,63
			2028	100,63	111,06

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