



ДЕПАРТАМЕНТ ЖКХ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.08.2025

№ 24

Об утверждении графиков перевода потребителей на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) и графиков частичного или полного ограничения подачи газа потребителям в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на IV квартал 2025 года и I квартал 2026 года

В соответствии со статьей 8.1. Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 4-1 Закона Томской области от 13.03.2023 № 9-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Томской области в сфере газоснабжения и газификации Томской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) график перевода потребителей Томской области на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) при похолодании на IV квартал 2025 года согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) график перевода потребителей Томской области на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) при похолодании на I квартал 2026 года согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) график частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на IV квартал 2025 года согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) график частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на I квартал 2026 года согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Отменить приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 13.08.2025 № 23 «Об утверждении графиков перевода потребителей на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) и графиков частичного или полного ограничения подачи газа потребителям в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на IV квартал 2025 года и I квартал 2026

года».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник департамента



Ю.И. Баев

Приложение № 1 к приказу Департамента ЖКХ
и государственного жилищного надзора
Томской области
от 21.08.2025 № 24

График перевода потребителей Томской области на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) при похолоданиях на IV квартал 2025 года

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организаций	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. м3)	Высвобождаемый объем газа (тыс. м3 в сутки)				Броня газопотребления, тыс. м3 сутки	Вид резервного топлива	Ёмкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, часов	Продолжительность работы на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ, суток
				Очередь ограничения									
				1	2	3	4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего по региону:		2 835,402	708,851	1 417,701	2 126,552	2 835,402	0					
	<u>ГРС</u> <u>Томск-1,</u> <u>ГРС</u> <u>Томск-2</u>		1 759,315	439,829	879,658	1 319,487	1 759,315	0					
1	ООО «Томлесдрев»	г. Томск	70,185	17,546	35,093	52,639	70,185	0	мазут	3000	Котлоагрегаты: ДКВР-20 13 ГМ -1шт. ДКВР-10 13 ГМ -1 шт.	0,5	10
2	АО «Томская генерация» АО в т.ч.:	г. Томск	1 689,130	422,283	844,565	1 266,848	1 689,130	0					

2.1	ГРЭС-2	г. Томск	1 277,174	319,293	638,587	957,880	1 277,174	0	газ	165 000 угля	Котлоагрегаты: БКЗ-220-100 -2 шт., ТП-230-2 - 4 шт., БКЗ-210- 140 - 3 шт.	24	32
2.2	ТЭЦ - 1	г. Томск	411,957	102,989	205,978	308,967	411,957	0	мазут	10015	КВ-ГМ-140- 150(Н) -1 шт., ПТВМ-100 -1 шт., ПТВМ- 180-3шт, ДЕ- 25-14ГМ -1 шт.	3	10
	ГРС ТЭЦ СХК		1 076,087	269,022	538,044	807,065	1076,087	0					
3	АО «РИР»	г. Северск	1 076,087	269,022	538,044	807,065	1 076,087	0	Камен ный уголь	280000	1. Котел паровой Е-230- 9,8-510 КГТ ст.№ 5(БКЗ - 230-9,8-510 КГТ), 2. Котел паровой Е-220- 9,8 (ТП-230-2) ст. №10, 3. Котел паровой Е-220- 9,8 (ТП-230- 2) ст.№11, 4. Котел паровой Е- 220-9,8 (ТП-10) ст.№15, 5. Котел паровой Е-230- 9,8-540 КГТ (БКЗ -230-9,8- 540 КГТ) ст.№16, 6. Котел паровой Е-220-	6-8 часов (в зависим ости от температ уры наружно го воздуха)	48 (при -30 С и суточном расходе 5800 тонн)

											9,8(ТП-12) ст.№18, 7. Котел паровой Е- 210-9,8-540 КГТ (БКЗ -210- 9,8) ст.№ 21		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 2 к приказу Департамента ЖКХ
и государственного жилищного надзора
Томской области
от 21.08.2025 № 24

График перевода потребителей Томской области на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) при похолоданиях на I квартал 2026 года

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организаций	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. м3)	Высвобождаемый объем газа (тыс. м3 в сутки)				Броня газопотребления, тыс.м3 сутки	Вид резервного топлива	Ёмкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, часов	Продолжительность работы на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ, суток
				Очередь ограничения									
				1	2	3	4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего по региону:		2 975,556	743,889	1 487,778	2 231,667	2 975,556	0					
	<u>ГРС Томск-1,</u> <u>ГРС Томск-2</u>		2 031,111	507,778	1 015,556	1 523,334	2 031,111						
1	ООО «Томлесдрев»	г. Томск	86,667	21,667	43,334	65,000	86,667	0	мазут	3000	Котлоагрегаты: ДКВР-20 13 ГМ - 1шт. ДКВР-10 13 ГМ -1 шт.	0,5	10
2	АО «Томская генерация» АО в т.ч.:	г. Томск	1 944,444	486,111	972,222	1 458,333	1 944,444	0					
2.1	ГРЭС-2	г. Томск	1 461,111	365,278	730,556	1 095,833	1 461,111	0	газ	165 000 угля	Котлоагрегаты: БКЗ-220-100 -2 шт., ТП-230-2 - 4 шт., БКЗ-210-140 - 3 шт.	24	32

2. 2	ТЭЦ - 1	г. Томск	483,333	120,833	241,667	362,500	483,333	0	мазут	10015	КВ-ГМ-140-150(Н) -1 шт., ПТВМ-100 -1 шт., ПТВМ-180- 3шт, ДЕ-25- 14ГМ -1 шт.	3	10
	<u>ГРС ТЭЦ</u> <u>СКХ</u>		944,444	236,111	472,222	708,333	944,444	0					
3	АО «РИР»	г. Северск	944,444	236,111	472,222	708,333	944,444	0	Каменный уголь	280000	1. Котел паровой Е-230-9,8-510 КГТ ст.№ 5(БКЗ -230-9,8-510 КГТ), 2. Котел паровой Е-220-9,8 (ТП-230-2) ст. №10, 3. Котел паровой Е-220-9,8 (ТП-230-2) ст.№11, 4. Котел паровой Е-220-9,8 (ТП-10) ст.№15, 5. Котел паровой Е-230-9,8-540 КГТ (БКЗ -230-9,8-540 КГТ) ст.№16, 6. Котел паровой Е-	6-8 часов (в зависимости от температуры наружного воздуха)	48 (при -30 С и суточном расходе 5800 тонн)

											220-9,8(ТП-12) ст.№18, 7. Котел паровой Е- 210-9,8-540 КГТ (БКЗ - 210-9,8) ст.№ 21		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 3 к приказу Департамента ЖКХ
и государственного жилищного надзора
Томской области
от 21.08.2025 № 24

График частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области
в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии
на IV квартал 2025 года

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организаций	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. м3)	Высвобождаемый объем газа (тыс. м3 в сутки)			Примечание
				Очередь			
				1	2	3	
				20%	50%	80%	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по региону:		7 282,903	1 456,581	3 641,452	5 826,323	
	<u>ГРС Томск-1, ГРС Томск-2</u>		1 818,587	363,717	909,294	1 454,870	
1	АО «СИБАГРО»	п. Светлый	59,272	11,854	29,636	47,418	
2	ООО «Томлесдрев»	г. Томск	70,185	14,037	35,093	56,148	
3	АО «Томская генерация» (ГРЭС-2)	г. Томск	1 277,174	255,435	638,587	1 021,739	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
4	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 1)	г. Томск	411,957	82,391	205,978	329,565	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС Томск-4</u>		1 431,522	286,304	715,761	1 145,217	
5	ООО «Монолит-Строй»	г. Томск	23,913	4,783	11,957	19,130	
6	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 3)	г. Томск	1 407,609	281,522	703,804	1 126,087	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС ТЭЦ СХК</u>		1 076,087	215,217	538,044	860,870	
7	АО «РИР»	г. Северск	1 076,087	215,217	538,044	860,870	
	<u>91-й км газопровода-отвода на г. Томск, 2-я нитка (Ду 700)</u>		2 956,707	591,341	1 478,354	2 365,366	
8	ООО «Газпром метанол»	г. Томск	2 956,707	591,341	1 478,354	2 365,366	

Приложение № 4 к приказу Департамента ЖКХ
и государственного жилищного надзора
Томской области
от 21.08.2025 № 24

График частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области
в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии
на I квартал 2026 года

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организаций	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. м3)	Высвобождаемый объем газа (тыс. м3 в сутки)			Примечание
				Очередь			
				1	2	3	
				20%	50%	80%	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по региону:		7 079,679	1 415,936	3 539,839	5 663,743	
	<u>ГРС Томск-1, ГРС Томск-2</u>		2 096,178	419,236	1 048,089	1 676,943	
1	АО «СИБАГРО»	п. Светлый	65,067	13,013	32,534	52,054	
2	ООО «Томлесдрев»	г. Томск	86,667	17,333	43,334	69,334	
3	АО «Томская генерация» (ГРЭС-2)	г. Томск	1 461,111	292,222	730,556	1 168,889	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
4	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 1)	г. Томск	483,333	96,667	241,667	386,667	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС Томск-4</u>		1 454,445	290,889	727,222	1 163,556	
5	ООО «Монолит-Строй»	г. Томск	26,667	5,333	13,334	21,334	
6	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 3)	г. Томск	1 427,778	285,556	713,889	1 142,222	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС ТЭЦ СХК</u>		944,444	188,889	472,222	755,556	
7	АО «РИР»	г. Северск	944,444	188,889	472,222	755,556	
	<u>91-й км газопровода-отвода на г. Томск, 2-я нитка (Ди 700)</u>		2 584,611	516,922	1 292,306	2 067,689	
8	ООО «Газпром метанол»	г. Томск	2 584,611	516,922	1 292,306	2 067,689	