



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖКХ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО
НАДЗОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.08.2024

№ 38

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 2024 года и I квартал 2025 года

В соответствии со статьей 8.1. Федеральный закон 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 2024 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 2025 года согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) графики частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на IV квартал 2024 года согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) графики частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на I квартал 2025 года согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник департамента

Ю.И. Баев

Дергачева Е. Л.
(3822) 905-706



Государственная регистрация
Дата: 21.08.2024
Номер: 1027-71/2024

Приложение № 1
к приказу Департамента ЖКХ и
государственного жилищного
надзора Томской области
от 19.08.2024 № 38

График перевода потребителей Томской области на альтернативные виды топлива (аварийные или резервные) при похолоданиях на IV квартал 2024 года

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение организации	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:		3 553,978	888,495	1 776,989	2 665,484	3 553,978	0					
	<u>ГРС-1,</u> <u>ГРС-2 г.</u> <u>Томск</u> <u>(кольцо)</u>		1 651,804	412,951	825,902	1 238,853	1 651,804						
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	1 581,619	395,405	790,810	1 186,214	1 581,619	0					
2.1	ГРЭС-2	г. Томск	1 102,565	275,641	551,283	826,924	1 102,565	0	газ	165 000	Котлоагрегаты: БКЗ-220-100 -2	24	32

										угля	шт., ТП-230-2 - 4 шт., БКЗ-210-140 - 3 шт.		
2.2	ТЭЦ - 1	г. Томск	479,054	119,764	239,527	359,291	479,054	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-СХК</u>		1 902,174	475,544	951,087	1 426,631	1 902,174						
3	АО «РИР»	г. Северск	1 902,174	475,544	951,087	1 426,631	1 902,174	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-220-9,8(ТП-12) ст.№18, 7. Котел паровой Е-210-9,8-540	6-8 часов (в зависимости от температуры наружного воздуха)	48 (при -30 С и суточном расходе 5800 тонн)

											КГТ (БКЗ -210-9,8) ст.№ 21		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

Приложение № 2
к приказу Департамента ЖКХ и
государственного жилищного
надзора Томской области
от 19.08.2024 № 38

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

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организаций	Среднесуточная норма поставок и 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:		4 029,367	1 007,342	2 014,683	3 022,025	4 029,367	0					
	<u>ГРС-1, ГРС-2 г. Томск (кольцо)</u>		1 989,367	497,342	994,683	1 492,025	1 989,367						
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	1 902,700	475,675	951,350	1 427,025	1 902,700	0					
2.1	ГРЭС-2	г. Томск	1 240,811	310,203	620,406	930,608	1 240,811	0	газ	165 000 угля	Котлоагрегаты: БКЗ-220-100 -2 шт., ТП-230-2 - 4 шт., БКЗ-210-	24	32

											140 - 3 шт.		
2.2	ТЭЦ - 1	г. Томск	661,889	165,472	330,944	496,417	661,889	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-СХК</u>		2 040,000	510,000	1 020,000	1 530,000	2 040,000						
3	АО «РИР»	г. Северск	2 040,000	510,000	1 020,000	1 530,000	2 040,000	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-220-9,8(ТП-12) ст.№18,	6-8 часов (в зависимости от температуры наружного воздуха)	48 (при -30 С и суточном расходе 5800 тонн)

											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 19.08.2024 № 38

**График частичного или полного ограничения подачи газа потребителям Томской области
в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии
на IV квартал 2024 года**

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организаций	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. м3)	Высвобождаемый объем газа (тыс. м3 в сутки)			Примечание
				Очередь			
				1 20%	2 50%	3 80%	
1	2	4	5	6	7	8	9
	Всего по региону:		7 176,468	1 435,294	3 588,234	5 741,174	
	<u>ГРС-1, ГРС-2 г. Томск (кольцо)</u>		1 706,315	341,263	853,158	1 365,052	
1	АО «СИБАГРО»	п. Светлый	54,511	10,902	27,256	43,609	
2	ООО «Томлесдрев»	г. Томск	70,185	14,037	35,093	56,148	
3	АО «Томская генерация» (ГРЭС-2)	г. Томск	1 102,565	220,513	551,283	882,052	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
4	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 1)	г. Томск	479,054	95,811	239,527	383,243	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС-4 г.Томск</u>		1 429,946	285,989	714,973	1 143,957	
5	ООО «Монолит-Строй»	г. Томск	23,913	4,783	11,957	19,130	
6	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 3)	г. Томск	1 406,033	281,207	703,017	1 124,826	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС-СХК</u>		1 902,174	380,435	951,087	1 521,739	
7	АО «РИР»	г. Северск	1 902,174	380,435	951,087	1 521,739	
	<u>91-й км газопровода-отвода на г. Томск, 2-я нитка (Ди 700)</u>		2 138,033	427,607	1 069,017	1 710,426	
8	ООО «Газпром метанол»	г. Томск	2 138,033	427,607	1 069,017	1 710,426	

Приложение № 4
к приказу Департамента ЖКХ и
государственного жилищного
надзора Томской области
от 19.08.2024 № 38

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

№ п/п	Наименование организаций	Местонахождение организации	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. м3)	Высвобождаемый объем газа (тыс. м3 в сутки)			Примечание
				Очередь			
				1 20%	2 50%	3 80%	
1	2	4	5	6	7	8	9
	Всего по региону:		8 349,078	1 669,816	4 174,539	6 679,262	
	<u>ГРС-1, ГРС-2 г. Томск (кольцо)</u>		2 054,434	410,887	1 027,217	1 643,547	
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	1 240,811	248,162	620,406	992,649	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
4	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 1)	г. Томск	661,889	132,378	330,945	529,511	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС-4 г. Томск</u>		1 455,711	291,142	727,856	1 164,569	
5	ООО «Монолит-Строй»	г. Томск	26,667	5,333	13,334	21,334	
6	АО «Томская генерация» (ТЭЦ - 3)	г. Томск	1 429,044	285,809	714,522	1 143,235	поставщик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»
	<u>ГРС-СХК</u>		2 040,044	408,009	1 020,022	1 632,035	
7	АО «РИР»	г. Северск	2 040,044	408,009	1 020,022	1 632,035	
	<u>91-й км газопровода-отвода на г. Томск, 2-я нитка (Ду 700)</u>		2 798,889	559,778	1 399,445	2 239,111	
8	ООО «Газпром метанол»	г. Томск	2 798,889	559,778	1 399,445	2 239,111	