



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16.09.2019

г. Вологда

№ 869

Об утверждении графиков перевода потребителей области на резервные виды топлива при похолоданиях и аварийного ограничения подачи природного газа потребителям области в отопительном сезоне 2019 – 2020 годов

В соответствии с пунктом 5.1 части 2 статьи 26³ Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», с Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 1998 года № 162, и Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 года № 317, Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

1.1. Графики перевода потребителей области на резервные виды топлива при похолоданиях на IV квартал 2019 года и на I квартал 2020 года (приложение 1).

1.2. Графики аварийного ограничения подачи природного газа потребителям области на IV квартал 2019 года и на I квартал 2020 года (приложение 2).

1.3. Порядок ввода в действие графика перевода потребителей области на резервные виды топлива при похолоданиях на отопительный сезон 2019- 2020 года (приложение 3).

1.4. Порядок ввода в действие графика аварийного ограничения подачи природного газа потребителям области на отопительный сезон 2019- 2020 года (приложение 4).

2. Графики перевода потребителей области на резервные виды топлива при похолоданиях и аварийного ограничения подачи природного газа потребителям области на IV квартал 2019 года, I квартал 2020 года вводятся в действие ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» на основании указания Центрального производственно-диспетчерского департамента ПАО «Газпром» в соответствии с утвержденными настоящим постановлением Порядком ввода в действие графика перевода потребителей области на резервные виды топлива при похолоданиях на отопительный сезон 2019 - 2020 года (приложение 3) и Порядком ввода в действие графика аварийного ограничения подачи природного газа потребителям области на отопительный сезон 2019 - 2020 года (приложение 4).

3. Организациям, включенным в графики перевода на резервные виды топлива при похолоданиях на IV квартал 2019 года и I квартал 2020 года, до начала отопительного сезона 2019 - 2020 года подготовить резервное топливное хозяйство и обеспечивать постоянное пополнение запасов резервного топлива до требуемого нормативного объема.

4. Департаменту топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области (Е.М. Мазанова) принимать меры:

по уведомлению организаций о вводе графиков в действие;

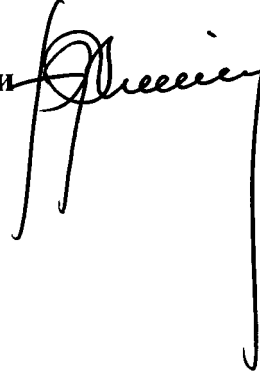
по обеспечению бесперебойного газоснабжения и теплоснабжения коммунально-бытовых организаций области и населения на период ввода графиков в действие.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области А.Е. Стрижова.

Справку об исполнении постановления представить к 10 мая 2020 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

**По поручению Губернатора области
заместитель Губернатора области,
полномочный представитель
Губернатора области и Правительства
области в Законодательном Собрании области**



Э.Н. Зайнак

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства области
от 16.09.2019 № 869
(приложение 1)

**ГРАФИК
ПЕРЕВОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА РЕЗЕРВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА ПРИ ПОХОЛОДАНИЯХ НА IV КВАРТАЛ 2019 года**

№ п/п	Наименование потребителей	Место-нахождение потребителей	Средне-суточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки), IV квартал	Броня газо-потребления, тыс. куб. м в сутки	Высвобождаемый объем газа (тыс. куб. м в сутки)				Вид резервного топлива	Установленная емкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ, суток	Фактический запас резервного топлива, тонн	Нормативные объемы резервного топлива, тонн
					очередь										
					I	II	III	IV							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ООО "Шекснинская Птицефабрика"	п. Шексна, п/о Нифантово	43,835				10,960	21,920	печное топливо	600	ДКВР-10/13 - 4 шт.	1	40	20	46,8
2	ООО "Шекснинский КДП"	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	109,184				27,300	54,590	древесные отходы	410	нет	0	2,5	300	410
3	ООО "ШКХП"	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,087				1,520	3,040	дизельное топливо	400	ДКВР-6,5/13 - 1 шт. ДЕ-10/14 - 1 шт.	2	7	10	0
4	ООО "Вохтога-инженерные системы" (котельная ООО "Монзенский ДОК")	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	36,957				9,240	18,480	нет	Отсутствует	нет	-	-	0	0
5	ООО "Западная котельная"	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	236,120				59,030	118,060	мазут	8500	ДКВР-20/13 - 3 шт. ПТВМ-30М - 3 шт.	4	10	1703	2100
7	АО "ВОМЗ"	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	134,304				33,580	67,150	мазут	2800	ПТВМ-30М - 2 шт. КВГМ-50-150-1шт. ДЕ=25/14-1шт.	3	3	1235	420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	СХПК Комбинат "Тепличный"	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	71,533				17,880	35,770	мазут	900	ДКВР-20/13 - 3 шт.	2	5	723	264
9	АО "Агростройконструкция"	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	85,293				21,320	42,650	мазут	5760	ПТВМ-30М - 2 шт.	8	3	708	550
12	АО "Вологодский ВРЗ"	г. Вологда, ул. Товарная, 8	22,283				5,570	11,140	мазут	2000	ДЕ-16/14 - 1 шт. КГВМ-10 - 1 шт.	2	10	110	450
13	Северная дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению- филиала ОАО "РЖД"	г. Вологда, ул. Можайского, 15а	14,674				3,670	7,340	мазут	250	ДЕ-10/14 - 2 шт.	4	14	56	178
14	АО "Вологдагортеплосеть" (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	59,550				14,890	29,780	мазут	1600	ДКВР-20/13 - 2 шт. ПТВМ-30 М - 3 шт.	4	13	460	377
15	ОАО "Стройиндустрия"	г. Вологда, ул. Саммера, 49	6,522				1,630	3,260	топочный мазут	1000	ДКВР-20/13 - 1 шт.	3	3	245	160
17	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	г. Череповец	843,500				210,876	421,754	мазут	13900	п.п. 17.1 - 17.4	8	5	4838	3647
17.1	Котельная № 2	ул. Краснодонцев, 51а	304,033				76,008	152,017		6000	ДКВР-20/13 - 1 шт. КВГМ-100 - 1 шт.			1419	1332
17.2	Котельная № 3	ул. Социалистическая, 54	141,674				35,419	70,837		2000	ПТВМ-30 - 1 шт.			676	635
17.3	Котельная «Северная»	Северное шоссе, 12	116,250				29,063	58,130		1400	КВГМ-30 - 1 шт. ДЕ 6,5/14 - 1 шт.			663	516
17.4	Котельная "Южная"	ул. Рыбинская, 61	281,543				70,386	140,770		4500	КВГМ-100 - 1 шт. ДЕ 25/14 - 1 шт.			2080	1164
18	АО "Череповецкий ФМК"	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	53,370				13,340	26,690	древесные отходы	5600	ДКВР-10/13 - 3 шт.	5	20	2170	2170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	ООО "Вологодская бумажная мануфактура"	г. Сокол, Советский пр., 8	290,761				72,690	145,380	древесные отходы	20000	Паровой котел КМ-75	24	10	20000	8000
20	ООО "Сухонский КБК"	г. Сокол, ул. Советская, 129	150,337				37,580	75,170	мазут	1000	ГМ-50 - 1 шт.	6	10	529,9	322
21	АО "С- ДОК"	г. Сокол, ул. Луговая, 1	33,696				8,420	16,850	древесные отходы	5000	КЕ-10/14 - 2 шт.	0,5	10	4020	2800
22	Филиал ПАО "ОГК-2" Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1 500,000				375,000	750,000	уголь, мазут	235000 (уголь) 17670 (мазут)	ТПЕ-208 - 6 шт.	12	--	уголь 68864 мазут 5169	уголь 41000 мазут 1700
23	ПАО "ТГК № 2"	г. Вологда, Советский проспект, 141	1 045,652				261,410	522,830	мазут	12173	БКЗ-50-3 шт. БКЗ-75-2 шт. КВГМ 100 -3 шт.	8	2	3877	3210
24	АО "Апатит"	г. Череповец	7 575,000				1 893,750	3 787,500	п.п.24.1 – 24.2	15380	п.п. 24.1 – 24.2			3912	3183
24.1	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	771,739				192,930	385,870	сера жидкая	14820	РКС-95-440-2шт.	4	10	3680	2953
24.2	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6 803,261				1 700,820	3 401,630	печное топливо	560	КВГМ-50 - 1 шт.	4	5	232	230
25	ГЭП "Вологдаоблкоммун-энерго" Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	330,543				82,640	165,270	дизельное топливо	500	ОКП-25 - 2шт.	4	3	0	238
Итого по региону:			12 649,201		0,000	0,000	3 162,296	6 324,624							

**ГРАФИК
ПЕРЕВОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА РЕЗЕРВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА ПРИ ПОХОЛОДАНИЯХ НА I КВАРТАЛ 2020 года**

№ п/п	Наименование потребителей	Место-нахождение потребителей	Средне-суточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки), I квартал	Броня газо-потребления, тыс. куб. м в сутки	Высвобождаемый объем газа (тыс. куб. м в сутки)				Вид резервного топлива	Установленная емкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ, суток	Фактический запас резервного топлива, тонн	Нормативные объемы резервного топлива, тонн
					очередь										
					I	II	III	IV							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ООО "Шекнинская Птицефабрика"	п. Шексна, п/о Нифантово	45,563				11,390	22,780	печное топливо	600	ДКВР-10/13 - 4 шт.	1	40	20	46,8
2	ООО "Шекнинский КДП"	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	125,879				31,470	62,940	древесные отходы	410	нет	0	2,5	300	410
3	ООО "ШКХП"	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,593				1,650	3,300	дизельное топливо	400	ДКВР-6,5/13 - 1 шт. ДЕ-10/14 - 1 шт.	2	7	10	0
4	ООО "Вохтога-инженерные системы" (котельная ООО "Монзенский ДОК")	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	42,418				10,600	21,210	нет	Отсутствует	нет	-	-	0	0
5	ООО "Западная котельная"	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	290,110				72,530	145,060	мазут	8500	ДКВР-20/13 - 3 шт. ПТВМ-30М - 3 шт.	4	10	1703	2100
7	АО "ВОМЗ"	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	173,077				43,270	86,540	мазут	2800	ПТВМ-30М - 2 шт. КВГМ-50-150-1 шт. ДЕ=25/14-1 шт.	3	3	1235	420
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	СХПК Комбинат "Тепличный"	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	90,681				22,670	45,340	мазут	900	ДКВР-20/13 - 3 шт.	2	5	723	264

9	АО "Агростройконструкция"	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	106,044				26,510	53,020	мазут	5760	ПТВМ-30М - 2 шт.	8	3	708	550
12	АО "Вологодский ВРЗ"	г. Вологда, ул. Товарная, 8	29,890				7,470	14,950	мазут	2000	ДЕ-16/14 - 1 шт. КВГМ-10 - 1 шт.	2	10	110	450
13	Северная дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению- филиала ОАО "РЖД"	г. Вологда, ул. Можайского, 15а	19,780				4,950	9,890	мазут	250	ДЕ-10/14 - 2 шт.	4	14	56	178
14	АО "Вологдагортеплосеть" (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	71,258				17,810	35,630	мазут	1600	ДКВР-20/13 - 2 шт. ПТВМ-30 М - 3 шт.	4	13	460	377
15	ОАО "Стройиндустрия"	г. Вологда, ул. Саммера, 49	7,692				1,920	3,850	топочный мазут	1000	ДКВР-20/13 - 1 шт.	3	3	245	160
17	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»	г. Череповец	1 017,835				254,460	508,914	мазут	13900	п.п. 17.1 - 17.4	8	5	4838	3647
17.1	Котельная № 2	ул. Краснодонцев, 51а	362,022				90,506	181,011		6000	ДКВР-20/13 - 1 шт. КВГМ-100 - 1 шт.			1419	1332
17.2	Котельная № 3	ул. Социалистическая, 54	172,626				43,157	86,313		2000	ПТВМ-30 - 1 шт.			676	635
17.3	Котельная "Северная"	Северное шоссе, 12	141,758				35,440	70,880		1400	КВГМ-30 - 1 шт. ДЕ 6,5/14 - 1 шт.			663	516
17.4	Котельная "Южная"	ул. Рыбинская, 61	341,429				85,357	170,710		4500	КВГМ-100 - 1 шт. ДЕ 25/14 - 1 шт.			2080	1164
18	АО "Череповецкий ФМК"	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	57,143				14,290	28,570	древесные отходы	5600	ДКВР-10/13 - 3 шт.	5	20	2170	2170
19	ООО "Вологодская бумажная мануфактура"	г. Сокол, Советский пр., 8	292,857				73,210	146,430	древесные отходы	20000	Паровой котел КМ-75	24	10	20000	8000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	ООО "Сухонский КБК"	г. Сокол, ул. Советская, 129	217,308				54,330	108,665	мазут	1000	ГМ-50 - 1 шт.	6	10	529,9	322
21	АО "С- ДОК"	г. Сокол, ул. Луговая, 1	38,022				9,510	19,010	древесные отходы	5000	КЕ-10/14 - 2 шт.	0,5	10	4020	2800
22	Филиал ОАО "ОГК-2" Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1 510,989				377,750	755,490	уголь, мазут	235000 (уголь) 17670 (мазут)	ТПЕ-208 - 6 шт.	12	--	уголь 68864 мазут 5169	уголь 41000 мазут 1700
23	ПАО "ТГК № 2"	г. Вологда, Советский проспект, 141	1 205,495				301,370	602,750	мазут	12173	БКЗ-50-3 шт. БКЗ-75-2 шт. КВГМ 100 -3 шт.	8	2	3877	3210
24	АО "Апатит"	г. Череповец	7 541,758				1 885,440	3 770,880	п.п.24.1 – 24.2	15380	п.п. 24.1 – 24.2			3912	3183
24.1	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	802,197				200,550	401,100	сера жидкая	14820	РКС-95- 440–2шт.	4	10	3680	2953
24.2	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6 739,561				1 684,890	3 369,780	печное топливо	560	КВГМ-50 - 1 шт.	4	5	232	230
25	ГЭП "Вологдаоблкомун-энерго" Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	329,341				82,340	164,670	дизельное топливо	500	ОКП-25 - 2шт.	4	3	0	238
Итого по региону:			13 219,733				0,000	0,000	3 304,940	6 609,889					

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства области
от 16.09.2019 № 869
(приложение 2)

ГРАФИК
аварийного ограничения подачи природного газа
потребителям области на IV квартал 2019 года

№ п/п	Наименование потребителя	Место- нахождение потребителя	Среднесуточная норма поставки (тыс. м ³), IV квартал	Высвобождаемый объем газа			Примечание
				20%	50%	80%	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ООО «Шекснинская Птицефабрика»	п. Шексна, п/о Нифантово	43,835	8,767	21,918	35,068	
2	ООО «Шекснинский КДП»	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	109,184	21,837	54,592	87,347	
3	ООО «Теплоресурс»	п. Чагода, ул. Кооперативная, 1	23,268	4,654	11,634	18,614	
4	ООО «ШКХП»	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,087	1,217	3,044	4,870	
5	ООО «Вохтога-инженерные системы» (котельная ООО «Монзенский ДОК»)	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	36,957	7,391	18,479	29,566	РТХ отсутствует
6	ООО «Западная котельная»	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	236,120	47,224	118,060	188,896	
7	ОАО «Стройиндустрия»	г. Вологда, ул. Саммера, 49	6,522	1,304	3,261	5,218	
8	АО «ВОМЗ»	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	134,304	26,861	67,152	107,443	
9	СХПК Комбинат «Тепличный»	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	71,533	14,307	35,767	57,226	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	АО «Агростройконструкция»	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	85,293	17,059	42,647	68,234	
11	АО «Вологодский ВРЗ»	г. Вологда, ул. Товарная, 8	22,283	4,457	11,142	17,826	
12	Северная дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	г. Вологда, ул. Можайского, 15а	14,674	2,935	7,337	11,739	
13	АО «Вологдагортеплосеть» (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	59,550	11,910	29,775	47,640	
14	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», <i>в том числе:</i>	г. Череповец	843,500	168,700	421,750	674,800	
14.1	<i>Котельная «№ 2»</i>	<i>ул. Краснодонцев, 51а</i>	<i>304,033</i>	<i>60,807</i>	<i>152,017</i>	<i>243,226</i>	
14.2	<i>Котельная «№ 3»</i>	<i>ул. Социалисти- ческая, 54</i>	<i>141,674</i>	<i>28,335</i>	<i>70,837</i>	<i>113,339</i>	
14.3	<i>Котельная «Северная»</i>	<i>Северное шоссе, 12</i>	<i>116,250</i>	<i>23,250</i>	<i>58,125</i>	<i>93,000</i>	
14.4	<i>Котельная «Южная»</i>	<i>ул. Рыбинская, 61</i>	<i>281,543</i>	<i>56,309</i>	<i>140,772</i>	<i>225,234</i>	
15	АО «Череповецкий ФМК»	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	53,370	10,674	26,685	42,696	
16	ООО «Вологодская бумажная мануфактура»	г. Сокол, ул. Советская, 8	290,761	58,152	145,381	232,609	
17	ООО «Сухонский КБК»	г. Сокол, ул. Советская, 129	150,337	30,067	75,169	120,270	
18	АО «С-ДОК»	г. Сокол, ул. Луговая, 1	33,696	6,739	16,848	26,957	
19	Филиал ОАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1500,000	300,000	750,000	1200,000	
20	ПАО «ТГК №2»	г. Вологда, Советский проспект, 141	1045,652	209,130	522,826	836,522	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ООО «Электротеплосеть»	г. Великий Устюг, ул. Набережная, 67	107,967	21,593	53,984	86,374	РТХ отсутствует
22	АО «Апатит», в том числе:	г. Череповец	7 575,000	1515,000	3787,500	6060,000	
22.1	<i>Фосфорный комплекс</i>	<i>Северное шоссе, 75</i>	<i>771,739</i>	<i>154,348</i>	<i>385,870</i>	<i>617,391</i>	
22.2	<i>Азотный комплекс (высокое и низкое давление)</i>	<i>Северное шоссе, 36</i>	<i>6 803,261</i>	<i>1360,652</i>	<i>3401,631</i>	<i>5442,609</i>	
23	ГЭП «Вологдаоблкоммун- энерго» Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	330,543	66,109	165,272	264,434	РТХ отсутствует
	Итого по региону:		12 780,436	2 556,087	6 390,223	10 224,349	

ГРАФИК
аварийного ограничения подачи природного газа
потребителям области на I квартал 2020 года

№ п/п	Наименование потребителя	Место-нахождение потребителя	Среднесуточная норма поставки (тыс. м ³), I квартал	Высвобождаемый объем газа			Примечание
				20%	50%	80%	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ООО «Шекснинская Птицефабрика»	п. Шексна, п/о Нифантово	45,563	9,113	22,782	36,450	
2	ООО «Шекснинский КДП»	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	125,879	25,176	62,940	100,703	
3	ООО «Теплоресурс»	п. Чагода, ул. Кооперативная, 1	29,644	5,929	14,822	23,715	
4	ООО «ШКХП»	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,593	1,319	3,297	5,274	
5	ООО «Вохтога-инженерные системы» (котельная ООО «Монзенский ДОК»)	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	42,418	8,484	21,209	33,934	РГХ отсутствует
6	ООО «Западная котельная»	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	290,110	58,022	145,055	232,088	
7	ОАО «Стройиндустрия»	г. Вологда, ул. Саммера, 49	7,692	1,538	3,846	6,154	
8	АО «ВОМЗ»	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	173,077	34,615	86,539	138,462	
9	СХПК Комбинат «Тепличный»	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	90,681	18,136	45,341	72,545	
10	АО «Агростройконструкция»	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	106,044	21,209	53,022	84,835	
11	АО «Вологодский ВРЗ»	г. Вологда, ул. Товарная, 8	29,890	5,978	14,945	23,912	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Северная дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	г. Вологда, ул. Можайского, 15а	19,780	3,956	9,890	15,824	
13	АО «Вологдагортеплосеть» (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	71,258	14,252	35,629	57,006	
14	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», в том числе:	г. Череповец	1 017,835	203,567	508,918	814,268	
14.1	Котельная «№ 2»	ул. Краснодонцев, 51а	362,022	72,404	181,011	289,618	
14.2	Котельная «№ 3»	ул. Социалистическая, 54	172,626	34,525	86,313	138,101	
14.3	Котельная «Северная»	Северное шоссе, 12	141,758	28,352	70,879	113,406	
14.4	Котельная «Южная»	ул. Рыбинская, 61	341,429	68,286	170,715	273,143	
15	АО «Череповецкий ФМК»	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	57,143	11,429	28,572	45,714	
16	ООО «Вологодская бумажная мануфактура»	г. Сокол, Советский пр., 8	292,857	58,571	146,429	234,286	
17	ООО «Сухонский КБК»	г. Сокол, ул. Советская, 129	217,308	43,462	108,654	173,846	
18	АО «С-ДОК»	г. Сокол, ул. Луговая, 1	38,022	7,604	19,011	30,418	
19	Филиал ПАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1 510,989	302,198	755,495	1 208,791	
20	ПАО «ТГК № 2»	г. Вологда, Советский проспект, 141	1 205,495	241,099	602,748	964,396	
21	ООО «Электротеплосеть»	г. Великий Устюг, ул. Набережная, 67	133,209	26,642	66,605	106,567	РТХ отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
22	АО «Апатит», в том числе:	г. Череповец	7 541,758	1 508,352	3 770,879	6 033,406	
22.1	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	802,197	160,439	401,099	641,758	
22.2	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6 739,561	1 347,912	3 369,781	5 391,649	
23	ГЭП «Вологдаоблкоммун-энерго» Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	329,341	65,868	164,671	263,473	РТХ отсутствует
	Итого по региону:		13 382,586	2 676,519	6 691,299	10 706,067	

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 16.09.2019 № 869
(приложение 3)

ПОРЯДОК
ввода в действие графика перевода потребителей области
на резервные виды топлива при похолоданиях
на отопительный сезон 2019-2020 года

1. При вводе в действие графика перевода потребителей области на резервные виды топлива региональная газовая компания ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» уведомляет телефонограммами или факсограммами на имя руководителя организации потребителей газа, газораспределительную организацию – акционерное общество «Газпром газораспределение Вологда», Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области, администрации Великоустюгского, Грязовецкого, Кадуйского, Сокольского, Шекснинского муниципальных районов, муниципальное образование «Город Вологда», муниципальное образование «Город Череповец» о дате и времени ввода графика, объемах и ориентировочной продолжительности снижения (прекращения) подачи газа с указанием конкретных потребителей.

2. Получив уведомление о предстоящем ограничении (прекращении) подачи газа, потребители газа в срочном порядке реализуют организационные и технические мероприятия по обеспечению готовности к снижению газопотребления и переходу на резервное топливо и (или) резервные источники теплоснабжения.

3. Газораспределительная организация – акционерное общество «Газпром газораспределение Вологда» в срочном порядке реализует организационные и технические мероприятия по готовности введения ограничений для потребителей, указанных в уведомлении, без снижения давления газа для остальных потребителей.

4. Переход на резервное топливо и (или) резервные источники теплоснабжения и снижение газопотребления потребителями, получившими уведомление, производится в безусловном порядке в сроки и объемах по указанию диспетчерской службы ООО «Газпром межрегионгаз Вологда».

5. Для потребителей газа, самостоятельно не снизивших объем газопотребления до установленной величины, ООО «Газпром межрегионгаз

Вологда», акционерное общество «Газпром газораспределение Вологда» принудительно ограничивают подачу газа до установленной в соответствии с графиками суточной нормы поставки газа. Ограничения вводятся независимо от наличия у промышленной организации резервного топлива и готовности топливного хозяйства к его использованию.

6. Потребители газа после реализации мероприятий в сроки, предусмотренные графиком перевода на резервные виды топлива, информируют Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области и ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» о принятых мерах, дате и времени перехода на резервное топливо, объеме высвобождаемого газа, расходе и остатке резервного топлива.

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 16.09.2019 № 869
(приложение 4)

ПОРЯДОК
ввода в действие графика аварийного ограничения подачи
природного газа потребителям области
на отопительный сезон 2019-2020 года

1. При вводе в действие графика аварийного ограничения подачи природного газа потребителям области региональная газовая компания ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» уведомляет телефонограммами или факсограммами на имя руководителя организации потребителей газа, газораспределительную организацию – акционерное общество «Газпром газораспределение Вологда», Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области, администрации Великоустюгского, Грязовецкого, Кадуйского, Сокольского, Чагодощенского, Шекснинского муниципальных районов, муниципальное образование «Город Вологда», муниципальное образование «Город Череповец» о дате и времени ввода графика, объемах и ориентировочной продолжительности снижения (прекращения) подачи газа с указанием конкретных потребителей в сроки исходя из оперативной обстановки в газотранспортной системе.

2. Получив уведомление о предстоящем ограничении (прекращении) подачи газа, потребители газа в срочном порядке реализуют организационные и технические мероприятия по обеспечению готовности к снижению газопотребления и переходу на резервное топливо и (или) резервные источники теплоснабжения.

3. Газораспределительная организация – акционерное общество «Газпром газораспределение Вологда» в срочном порядке реализует организационные и технические мероприятия по готовности введения ограничений для потребителей, указанных в уведомлении, без снижения давления газа для остальных потребителей.

4. Переход на аварийное топливо и снижение газопотребления потребителями, получившими уведомление, производится в безусловном порядке в сроки и объемах по указанию диспетчерской службы ООО «Газпром межрегионгаз Вологда».

5. Для потребителей газа, самостоятельно не снизивших объем газопотребления до установленной величины, ООО «Газпром межрегионгаз Вологда», акционерное общество «Газпром газораспределение Вологда» принудительно ограничивают подачу газа до установленной в соответствии с графиками суточной нормы поставки газа. Ограничения вводятся независимо от наличия у потребителей аварийного топлива и готовности топливного хозяйства к его использованию.

6. Потребители газа после реализации мероприятий в сроки, предусмотренные графиком аварийного ограничения подачи природного газа потребителям, информируют Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области и ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» о принятых мерах, дате и времени перехода на аварийное топливо, объеме высвобождаемого газа, расходе и остатке аварийного топлива.