



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 18.09.2017

г. Вологда

№ 841

Об утверждении графиков перевода организаций области на резервные виды топлива при похолоданиях и аварийного газоснабжения области в отопительном сезоне 2017-2018 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», 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 организаций области на резервные виды топлива при похолоданиях на IV квартал 2017 года и на I квартал 2018 года (приложение 1).

1.2. Графики аварийного газоснабжения области на IV квартал 2017 года и на I квартал 2018 года (приложение 2).

1.3. Порядок ввода в действие графика перевода организаций области на резервные виды топлива при похолоданиях на отопительный сезон 2017- 2018 годов (приложение 3).

1.4. Порядок ввода в действие графика аварийного газоснабжения области на отопительный сезон 2017- 2018 годов (приложение 4).

2. Графики перевода организаций области на резервные виды топлива при похолоданиях и аварийного газоснабжения области на IV квартал 2017 года, I квартал 2018 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 организаций области на резервные виды топлива при похолоданиях на отопительный сезон 2017 - 2018 годов (приложение 3) и Порядком ввода в действие графика аварийного газоснабжения области на отопительный сезон 2017 - 2018 годов (приложение 4).

3. Организациям, включенным в графики перевода на резервные виды топлива при похолоданиях на IV квартал 2017 года и I квартал 2018 года, до начала отопительного сезона 2017 - 2018 годов подготовить резервное топливное хозяйство и обеспечивать постоянное пополнение запасов резервного топлива до требуемого нормативного объема.

4. Департаменту топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области (А.Е. Стрижов) 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 В.В. Тушинова.

Справку об исполнении постановления представить к 10 мая 2018 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор области



О.А. Кувшинников

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства области
от 18.09.2017 № 841
(приложение 1)

ГРАФИК
перевода организаций Вологодской области на резервные виды топлива при похолоданиях на
IV квартал 2017 года

№ п/п	Наименование предприятий	Место-нахождение предприятий	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 пере-хода на резервное топливо, час	Продолжи-тельность работы на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ, суток	Факти-ческий запас резервного топлива, тонн	Норматив-ные объёмы 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 "Паритет Вятка"	п. Шексна, п/о Нифантово	43,835				10,959	21,918	печное топливо	300	ДКВР-10/13 - 4 шт.	0,45-1,2	5	78	24
2.	ООО "Шекснинский КДП"	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	133,217				33,304	66,609	древесные отходы	410	ПТВМ 30 - 1 шт.	2,5	2,5	300	300
3.	ООО "ШКХП"	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,087				1,522	3,044	дизельное топливо	400	ДКВР-6,5/13 - 1 шт. ДЕ-10/14 - 1 шт.	8	7	55	60
4.	ООО "Вохтога-Инженерные системы" (котельная ООО "Монзенский ДОК")	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	46,739				11,685	23,370	мазут	2975	ПТВМ-30М - 1 шт.	2	10	0	600
5.	ООО "Западная котельная"	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	90,467				22,617	45,234	мазут	9387	ДКВР-20/13 - 3 шт. ПТВМ-30М - 3 шт.	4	5	1707	1690
6.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Стройтехнология")	г. Вологда, ул. Красноармейская, 27	17,522				4,381	8,761	мазут	отсутствует	ДКВР-6,5/13 - 1 шт. ДКВР-10/13 - 2 шт.	3	10	0	80

7.	ОАО "ВОМЗ"	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	237,043				59,261	118,522	мазут	5000	ПТВМ-30М - 3 шт. ДКВР-20/13 - 2 шт.	3	10	934	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	103,228				25,807	51,614	мазут	900	ДКВР-20/13 - 3 шт.	2	5	723	264
9.	ОАО "Агростройконструкция"	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	85,293				21,323	42,647	мазут	5760	ПТВМ-30М - 2 шт.	8	3	716	550
10.	ОАО "Вологодский завод строительных конструкций и дорожных машин"	г. Вологда, Набережная IV Армии, 201	8,804				2,201	4,402	мазут	160	ДКВР-10/13 - 3 шт.	2	5	0	94
11.	МУП "Вологдагортеплосеть" (ООО "Завод ЖБК ВСЗ")	г. Вологда, Говоровский проезд, 4	14,098				3,525	7,049	мазут	отсутст- вует	ДКВР-6,5/13 - 2 шт.	2	10	0	200
12.	ОАО "Вологодский ВРЗ"	г. Вологда, ул. Товарная, 8	27,391				6,848	13,696	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	34,707				8,677	17,354	мазут	100	ДЕ-10/14 - 2 шт.	4	14	80	80
14.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	64,489				16,122	32,245	мазут	2000	ДКВР-20/13 - 2 шт. ПТВМ-30 М - 3 шт.	4	3	460	433
15.	ОАО "Стройиндустрия"	г. Вологда, ул. Саммера,49	49,934				12,484	24,967	топочный мазут	2000	ДКВР-20/13 - 1 шт.	2,5	12	245	160
16.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Северный коммунар")	г. Вологда, ул. Машинострои- тельная, 19	9,286				2,322	4,643	мазут	отсутст- вует	ПТВМ-30М - 2 шт. ДКВР-6,5/13 - 3 шт.	3	10	0	300
17.	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	г. Череповец	1 033,968				258,493	516,985	мазут	10753	п.п. 17.1 - 17.4	8	5	3933,956	3744,7
17.1.	Котельная №2	ул. Краснодонцев, 51а	368,533				92,133	184,267	мазут	4642	ДКВР-20/13 - 1 шт. КВГМ-100 - 1 шт.	8	5	1419	1332

17.2.	Котельная №3	ул. Социалистическая, 54	203,370				50,843	101,685	мазут	1547	ПТВМ-30 - 1 шт.			676	635
17.3.	Котельная "Северная"	Северное шоссе, 12	156,902				39,226	78,451	мазут	1083	КВГМ-30 - 1 шт. ДЕ 6,5/14 - 1 шт.			663	516
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17.4.	Котельная "Южная"	ул. Рыбинская, 61	305,163				76,291	152,582	мазут	3481	КВГМ-100 - 1 шт. ДЕ 25/14 - 1 шт.			2321	1164
18.	ЗАО "Череповецкий ФМК"	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	53,370				13,343	26,685	древесные отходы	5600	ДКВР-10/13 - 3 шт.	5	20	2170	2170
19.	ОАО "Вологодская бумажная мануфактура"	г. Сокол, Советский пр., 8	285,870				71,468	142,935	древесные отходы	20000	Паровой котел КМ-75	24	10	20000	8000
20.	ООО "Сухонский КБК"	г. Сокол, ул. Советская, 129	372,715				93,179	186,358	мазут	1000	ГМ-50 - 1 шт.	6	10	529,9	322
21.	ОАО "С- ДОК"	г. Сокол, ул. Луговая, 1	34,348				8,587	17,174	древесные отходы	1200	КЕ-10/14 - 2 шт.	0,5	10	4000	2800
22.	Филиал ОАО "ОГК-2" Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1 500,000		750,000	1 500,000	1 500,000	1 500,000	уголь, мазут	235000 (уголь) 18293 (мазут)	ТПЕ-208 - 6 шт.	12	--	уголь 148601 мазут 4737	уголь 66000 мазут 1700
23.	ОАО "ТГК №2"	г. Вологда, Советский проспект, 141	1 048,913				262,228	524,457	мазут	12173	БКЗ-50-3 шт. БКЗ-75-2 шт. КВГМ 100 -4 шт.	8	2	5838	5834
24.	АО "ФосАгро Череповец"	г. Череповец	7 761,956				456,488	912,975	п.п.27.1 – 27.2	4560	п.п. 27.1 – 27.2			3912	3183
24.1.	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	846,739				192,778	385,556	сера жидкая	14820	РКС-95- 440–2шт.	4	5	3680	2953
24.2.	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6 915,217				263,710	527,419	печное топливо	560	КВГМ-50 - 1 шт.	4	5	232	230
25.	ГЭП "Вологдаоблкоммун- энерго" Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	347,685				86,921	173,843	дизельное топливо	500	ОКП-25 - 2шт.	4	3	0	238
Итого по региону:			13 410,965		750,000	1 500,000	2 993,745	4 487,487							

ГРАФИК
перевода организаций Вологодской области на резервные виды топлива при похолоданиях на
I квартал 2018 года

№ п/п	Наименование предприятий	Место-нахождение предприятий	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 пере-хода на резервное топливо, час	Продолжи-тельность работы на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ, суток	Факти-ческий запас резерв-ного топлива, тонн	Норматив-ные объёмы резерв-ного 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 "Паритет вятка"	п. Шексна, п/о Нифантово	46,070				11,518	23,035	печное топливо	300	ДКВР-10/13 - 4 шт.	0,45-1,2	5	78	24
2.	ООО "Шекспинский КДП"	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	147,500				36,875	73,750	древесные отходы	410	ПТВМ 30 - 1 шт.	2,5	2,5	300	300
3.	ООО "ШКХП"	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,667				1,667	3,334	дизельное топливо	400	ДКВР-6,5/13 - 1 шт. ДЕ-10/14 - 1 шт.	8	7	55	60
4.	ООО "Вохтога-Инженерные системы" (котельная ООО "Монзенский ДОК")	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	45,556				11,389	22,778	мазут	2975	ПТВМ-30М - 1 шт.	2	10	0	600
5.	ООО "Западная котельная"	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	373,333				93,333	186,667	мазут	9387	ДКВР-20/13 - 3 шт. ПТВМ-30М - 3 шт.	4	5	1707	1690

6.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Стройтехнология")	г. Вологда, ул. Красноармейская, 27	28,301				7,075	14,151	мазут	отсутствует	ДКВР-6,5/13 - 1 шт. ДКВР-10/13 - 2 шт.	3	10	0	80
7.	ОАО "ВОМЗ"	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	223,889				55,972	111,945	мазут	5000	ПТВМ-30М - 3 шт. ДКВР-20/13 - 2 шт.	3	10	934	420
8.	СХПК Комбинат "Тепличный"	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	130,756				32,689	65,378	мазут	900	ДКВР-20/13 - 3 шт.	2	5	723	264
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9.	ОАО "Агростройконструкция"	г. Вологда, ул. Дорнинская, 48	107,222				26,806	53,611	мазут	5760	ПТВМ-30М - 2 шт.	8	3	716	550
10.	ОАО "Вологодский завод строительных конструкций и дорожных машин"	г. Вологда, Набережная VI Армии, 201	12,556				3,139	6,278	мазут	160	ДКВР-10/13 - 3 шт.	2	5	0	94
11.	МУП "Вологдагортеплосеть" ООО ("Завод ЖБК ВСЗ")	г. Вологда, Говоровский проезд, 4	22,111				5,528	11,056	мазут	отсутствует	ДКВР-6,5/13 - 2 шт.	2	10	0	200
12.	ОАО "Вологодский ВРЗ"	г. Вологда, ул. Товарная, 8	28,889				7,222	14,445	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	39,911				9,978	19,956	мазут	100	ДЕ-10/14 - 2 шт.	4	14	80	80
14.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	71,504				17,876	35,752	мазут	2000	ДКВР-20/13 - 2 шт. ПТВМ - 30 М - 3шт.	4	3	460	433
15.	ОАО "Стройиндустрия"	г. Вологда, ул. Саммера,49	51,676				12,919	25,838	топочный мазут	2000	ДКВР-20/13 - 1 шт.	2,5	12	245	160
16.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Северный коммунар")	г. Вологда, ул. Машиностроительная, 19	37,534				9,384	18,767	мазут	отсутствует	ПТВМ-30М - 2 шт. ДКВР-6,5/13 - 3 шт.	3	10	0	300
17.	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	г. Череповец	1 126,499				281,625	563,250	мазут	10753	п.п. 17.1 - 17.4	8	5	3933,956	3744,7

17.1.	Котельная №2	ул. Краснодонцев, 51а	383,844				95,961	191,922	мазут	4642	ДКВР-20/13 - 1 шт. КВГМ-100 - 1 шт.	8	5	1419	1332
17.2.	Котельная №3	ул. Социалистическая, 54	191,922				47,981	95,961	мазут	1547	ПТВМ-30 - 1 шт.			676	635
17.3.	Котельная "Северная"	Северное шоссе, 12	158,544				39,636	79,272	мазут	1083	КВГМ-30 - 1 шт. ДЕ 6,5/14 - 1 шт.			663	516
17.4.	Котельная "Южная"	ул. Рыбинская, 61	392,189				98,047	196,095	мазут	3481	КВГМ-100 - 1 шт. ДЕ 25/14 - 1 шт.			2321	1164
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18.	ЗАО "Череповецкий ФМК"	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	117,778				29,445	58,889	древесные отходы	5600	ДКВР-10/13 - 3 шт.	5	20	2170	2170
19.	ОАО "Вологодская бумажная мануфактура"	г. Сокол, Советский пр., 8	276,667				69,167	138,334	древесные отходы	20000	Паровой котел КМ-75	24	10	20000	8000
20.	ООО "Сухонский КБК"	г. Сокол ул. Советская, 129	353,456				88,364	176,728	мазут	1000	ГМ-50 - 1 шт.	6	10	529,9	322
21.	ОАО "С- ДОК"	г. Сокол, ул. Луговая, 1	45,000				11,250	22,500	древесные отходы	1200	КЕ-10/14 - 2 шт.	0,5	10	3000	2800
22.	Филиал ОАО "ОГК-2" Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1 527,778		750,000	1 500,000	1 500,000	1 500,000	уголь, мазут	235000 (уголь) 18293 (мазут)	ТПЕ-208 - 6 шт.	12	--	уголь 148601 мазут 4737	уголь 66000 мазут 1700
23.	ОАО "ТГК №2"	г. Вологда, Советский проспект, 141	918,889				229,722	459,445	мазут	12173	БКЗ-50 -3 шт. БКЗ-75 -2 шт. КВГМ 100 - 4 шт.	8	2	4718	3863
24.	АО "ФосАгро Череповец"	г. Череповец	7 475,555				456,488	912,975	п.п.27.1 – 27.2	4560	п.п. 27.1 – 27.2			3912	3183
24.1.	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	833,333				192,778	385,556	Сера жидкая	14820	РКС-95-440-2шт.	4	5	3680	2953
24.2.	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6 642,222				263,710	527,419	печное топливо	560	КВГМ-50 - 1 шт.	4	5	232	230
25.	ГЭП "Вологдаоблкомунэнерго" Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	326,889				81,722	163,445	дизельное топливо	500	ОКП-25-2шт.	4	3	0	238
	Итого по региону:		13 541,986		750,000	1 500,000	3 091,153	4 682,307							

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением
 Правительства области
 от 18.09.2017 № 841
 (приложение 2)

ГРАФИК
аварийного ограничения подачи природного газа
промышленным организациям Вологодской области на IV квартал 2017 года

№ п/п	Наименование предприятия	Место нахождения предприятия	Среднесуточная норма поставки (тыс. куб. м) IV квартал	Высвобождаемый объем газа			Примечание
				20%	50%	80%	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО "Паритет Вятка"	п. Шексна, п/о Нифантово	43,835	8,767	21,918	35,068	
2.	ООО "Шекснинский КДП"	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	133,217	26,643	66,609	106,574	
3.	ООО "Тепловые системы"	п. Чагода, ул. Кооперативная, 1	23,883	4,777	11,942	19,106	
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	46,739	9,348	23,370	37,391	
6.	ООО "Западная котельная"	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	90,467	18,093	45,234	72,374	
7.	ОАО "Стройиндустрия"	г. Вологда, ул. Саммера, 49	49,934	9,987	24,967	39,947	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ОАО "ВОМЗ"	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	237,043	47,409	118,522	189,634	
9.	СХПК Комбинат "Тепличный"	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	103,228	20,646	51,614	82,582	
10.	ОАО "Агростройконструкция"	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	85,293	17,059	42,647	68,234	
11.	ОАО "Вологодский завод строительных конструкций и дорожных машин"	г. Вологда, Набережная IV Армии, 201	8,804	1,761	4,402	7,043	
12.	МУП "Вологдагортеплосеть" (ООО "Завод ЖБК ВСЗ")	г. Вологда, Говоровский проезд, 4	14,098	2,820	7,049	11,278	РТХ отсутствует
13.	ОАО "Вологодский ВРЗ"	г. Вологда, ул. Товарная, 8	27,391	5,478	13,696	21,913	
14.	Северная дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"	г. Вологда, ул. Можайского, 15а	34,707	6,941	17,354	27,766	
15.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная Северный коммунар)	г. Вологда, ул. Машинострои- тельная, 19	9,286	1,857	4,643	7,429	РТХ отсутствует
16.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	64,489	12,898	32,245	51,591	
17.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Стройтехнология")	г. Вологда, ул. Красноармейская, 27	17,522	3,504	8,761	14,018	РТХ отсутствует
18.	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	г. Череповец	1033,968	206,794	516,985	827,174	

1	2	3	4	5	6	7	8
18.1.	Котельная №2	ул. Краснодонцев, 51а	368,533	73,707	184,267	294,826	
18.2.	Котельная №3	ул. Социалисти- ческая, 54	203,370	40,674	101,685	162,696	
18.3.	Котельная "Северная"	Северное шоссе, 12	156,902	31,380	78,451	125,522	
18.4.	Котельная "Южная"	ул. Рыбинская, 61	305,163	61,033	152,582	244,130	
19.	ЗАО "Череповецкий ФМК"	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	53,370	10,674	26,685	42,696	
20.	ОАО "Вологодская бумажная мануфактура"	г. Сокол, ул. Советская, 8	285,870	57,174	142,935	228,696	
21.	ООО "Сухонский КБК"	г. Сокол, ул. Советская, 129	372,715	74,543	186,358	298,172	
22.	ОАО "С-ДОК"	г. Сокол, ул. Луговая, 1	34,348	6,870	17,174	27,478	
23.	Филиал ОАО "ОГК-2" Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1500,000	300,000	750,000	1200,000	
24.	ОАО "ТГК № 2"	г. Вологда, Советский проспект, 141	1048,913	209,783	524,457	839,130	
25.	ООО "Электротеплосеть"	г. Великий Устюг, ул. Набережная, 67	112,152	22,430	56,076	89,722	
26.	АО "ФосАгро Череповец"	г. Череповец	7 761,956	1552,391	3880,979	6209,565	
26.1.	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	846,739	169,348	423,370	677,391	
26.2.	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6 915,217	1383,043	3457,609	5532,174	
27.	ГЭП "Вологдаоблкоммун- энерго" Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	347,685	69,537	173,843	278,148	
	Итого по региону:		13547,000	2709,401	6773,509	10837,599	

ГРАФИК
аварийного ограничения подачи природного газа
промышленным организациям Вологодской области на I квартал 2018 года

№ п/п	Наименование предприятия	Место нахождения предприятия	Среднесуточная норма поставки (тыс. кум. м) I квартал	Высвобождаемый объем газа			Примечание
				20%	50%	80%	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО "Паритет Вятка"	п. Шексна, п/о Нифантово	46,070	9,214	23,035	36,856	
2.	ООО "Шекснинский КДП"	п. Шексна, ул. Первомайская, 22	147,500	29,500	73,750	118,000	
3.	ООО "Тепловые системы"	п. Чагода, ул. Кооперативная, 1	29,480	5,896	14,740	23,584	
4.	ООО "ШКХП"	п. Шексна, ул. Промышленная, 1	6,667	1,333	3,334	5,334	
5.	ООО "Вохтога-инженерные системы" (котельная ООО "Монзенский ДОК")	п. Вохтога, ул. Железнодорожная, 83	45,556	9,111	22,778	36,445	
6.	ООО "Западная котельная"	г. Вологда, Окружное шоссе, 13	373,333	74,667	186,667	298,666	
7.	ОАО "Стройиндустрия"	г. Вологда, ул. Саммера, 49	51,676	10,335	25,838	41,341	
8.	ОАО "ВОМЗ"	г. Вологда, ул. Мальцева, 54	223,889	44,778	111,945	179,111	
9.	СХПК Комбинат "Тепличный"	г. Вологда, ул. Ярославская, 9	130,756	26,151	65,378	104,605	
10.	ОАО "Агростройконструкция"	г. Вологда, ул. Доронинская, 48	107,222	21,444	53,611	85,778	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ОАО "Вологодский завод строительных конструкций и дорожных машин"	г. Вологда, Набережная IV Армии, 201	12,556	2,511	6,278	10,045	
12.	МУП "Вологдагортеплосеть" (ООО "Завод ЖБК ВСЗ")	г. Вологда, Говоровский проезд, 4	22,111	4,422	11,056	17,689	РТХ отсутствует
13.	ОАО "Вологодский ВРЗ"	г. Вологда, ул. Товарная, 8	28,889	5,778	14,445	23,111	
14.	Северная дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"	г. Вологда, ул. Можайского, 15а	39,911	7,982	19,956	31,929	
15.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Северный коммунар")	г. Вологда, ул. Машинострои- тельная, 19	37,534	7,507	18,767	30,027	РТХ отсутствует
16.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная Станкозавода)	г. Вологда, ул. Залинейная, 22	71,504	14,301	35,752	57,203	
17.	МУП "Вологдагортеплосеть" (котельная "Стройтехнология")	г. Вологда, ул. Красноармейская, 27	28,301	5,660	14,151	22,641	РТХ отсутствует
18.	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	г. Череповец	1126,500	255,300	563,250	901,199	
18.1.	Котельная №2	ул. Краснодонцев, 51а	383,844	76,769	191,922	307,075	
18.2.	Котельная №3	ул. Социалисти- ческая, 54	191,922	38,384	95,961	153,538	
18.3.	Котельная "Северная"	Северное шоссе, 12	158,544	31,709	79,272	126,835	
18.4.	Котельная "Южная"	ул. Рыбинская, 61	392,189	78,438	196,095	313,751	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ЗАО "Череповецкий ФМК"	г. Череповец, ул. Проезжая, 4	117,778	23,556	58,889	94,222	
20.	ОАО "Вологодская бумажная мануфактура"	г. Сокол, Советский пр., 8	276,667	55,333	138,334	221,334	
21.	ООО "Сухонский КБК"	г. Сокол, ул. Советская, 129	353,456	70,691	176,728	282,765	
22.	ОАО "С- ДОК"	г. Сокол, ул. Луговая, 1	45,000	9,000	22,500	36,000	
23.	Филиал ОАО "ОГК-2" Череповецкая ГРЭС	п. Кадуй, ул. Промышленная, 2	1527,778	305,556	763,889	1222,222	
24.	ОАО "ТГК №2"	г. Вологда, Советский проспект, 141	918,889	183,778	459,445	735,111	
25.	ООО «Электротеплосеть»	г. Великий Устюг, ул. Набережная, 67	139,744	27,949	69,872	111,795	
26.	АО "ФосАгро Череповец"	г. Череповец	7475,555	1495,111	3737,778	5980,444	
26.1.	Фосфорный комплекс	Северное шоссе, 75	833,333	166,667	416,667	666,666	
26.2.	Азотный комплекс (высокое и низкое давление)	Северное шоссе, 36	6642,222	1328,444	3321,111	5313,778	
27.	ГЭП "Вологдаоблкоммун- энерго" Красавинская ГТ ТЭЦ	г. Красавино, Советский проспект, 148а	326,889	65,378	163,445	261,511	
	Итого по региону:		13711,210	2742,242	6855,611	10968,968	

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 18.09.2017 № 841
(приложение 3)

ПОРЯДОК

ввода в действие графика перевода организаций области на резервные виды топлива при похолоданиях на отопительный сезон 2017 - 2018 годов

1. При вводе в действие графика перевода организаций области на резервные виды топлива региональная газовая компания ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» уведомляет телефонограммой или факсограммой на имя руководителя организации - потребителя 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 перевода организаций области на резервные виды топлива, 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 организациями, 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 18.09.2017 № 841
(приложение 4)

ПОРЯДОК
ввода в действие графика аварийного газоснабжения области
на отопительный сезон 2017 - 2018 годов

1. При вводе в действие графика аварийного газоснабжения региональная газовая компания ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» уведомляет телефонограммой или факсограммой на имя руководителя организации - потребителя 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 аварийного газоснабжения, 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 организациями, 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 аварийного топлива и готовности топливного хозяйства к его использованию.

6. Потребители газа после реализации мероприятий в сроки, предусмотренные графиком аварийного газоснабжения, 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.