

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «05» сентября 2013 года № 42

Об утверждении графиков перевода на резервные виды топлива при похолоданиях и ограничения снабжения газом потребителей Ленинградской области и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии и порядка ввода их в действие в отопительном сезоне 2013-2014 годов

В целях обеспечения в отопительном сезоне 2013-2014 годов бесперебойного газоснабжения коммунально-бытовых потребителей и населения, учреждений здравоохранения и образования Ленинградской области, а также котельных, обеспечивающих потребности указанных потребителей в тепловой энергии, в соответствии с Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05 февраля 1998 года № 162, Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 года № 317, и Положением о комитете по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, утвержденном постановлением Правительства Ленинградской области от 2 октября 2012 года N 302:

1. Утвердить график перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях на четвертый квартал 2013 года в отопительном сезоне 2013-2014 годов (приложение 1).
2. Утвердить график перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях на первый квартал 2014 года в отопительном сезоне 2013-2014 годов (приложение 2).
3. Утвердить график ограничения снабжения газом и очередности отключения потребителей Ленинградской области в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на четвертый квартал 2013 года в отопительном сезоне 2013-2014 годов (приложение 3).
4. Утвердить график ограничения снабжения газом и очередности отключения потребителей Ленинградской области в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на первый квартал 2014 года в отопительном сезоне 2013-2014 годов (приложение 4).
5. Утвердить Порядок ввода в действие графиков перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях в отопительном сезоне 2013-2014 годов (приложение 5).

6. Рекомендовать закрытому акционерному обществу «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», открытому акционерному обществу «Леноблгаз», открытому акционерному обществу «Гатчинагаз» совместно с предприятиями - потребителями газа при необходимости ввода утвержденных настоящим распоряжением графиков обеспечить установленный порядок их ввода, не допуская снижения давления газа на работающих установках ниже допустимого уровня.

7. Отделу топливных балансов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области по согласованию с Северо-Западным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обеспечить контроль за обоснованностью и правильностью введения утвержденных графиков.

8. Рекомендовать руководителям предприятий, включенных в утвержденные графики перевода на резервное топливо и ограничения снабжения газом газопотребляющих предприятий Ленинградской области:

8.1. Обеспечить создание и поддержание необходимых запасов резервного топлива в течение отопительного сезона 2013-2014 годов в соответствии с пунктом 11.38 Строительных норм и правил 11-35-76.

8.2. Обеспечить представление информации о наличии резервного топлива на 1 октября, 1 декабря 2013 года, на 1 января, 1 февраля, 1 марта 2014 года в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, диспетчерскую службу закрытого акционерного общества «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» и в Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

8.3. Принять к сведению, что при необходимости графики, указанные в пунктах 1-4, вводятся вне зависимости от наличия резервного топлива и готовности топливного хозяйства к его использованию.


Ответственность за возможные последствия, обусловленные несвоевременным переходом на резервное топливо, несут руководители предприятий.

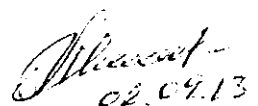
Ограничения снабжения природным газом, введенные для потребителей Ленинградской области, не должны приводить к снижению параметров теплоносителя для отопления муниципального жилого фонда и организаций социальной сферы.

9. Рекомендовать Северо-Западному управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору провести проверку наличия резервного топлива и уровня готовности к его использованию котельными организаций, включенных в утвержденные графики на 1 октября, 1 декабря 2013 года и 1 февраля 2014 года.

10. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета
по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области


А.В. Гаврилов


02.09.13

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области

№ 05 "Светлый" 2013г. № 42
(приложение 1)

ГРАФИК
перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях
на четвертый квартал 2013 года в отопительном сезоне 2013 - 2014 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднеуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки) *	высвобождаемый объем (тыс. куб. м в сутки) *			Броня газопотребления (тыс. куб. м в сутки)	Вид резервного топлива	План по созданию запаса резервного топлива, т	Емкость РТХ (тонн)	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при пиковом заплывании хранилища (сутки)
				первая очередь	вторая очередь	третья очередь							
1	ООО "Волковнефтехим"	г. Волков	19,6	0,0	1,7	3,4	-	мазут	29	280	ВАПОР ТТК - 150 (3шт.)	24	10
2	ОАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	38,0	0,0	23,0	38,0	-	мазут	319	80	ДЕ 10-1АТМ (2шт.), КВТМ-20-150 (3шт.)	24	10
3	ООО "Газстрой"	п. Рыбово	27,0	0,0	16,0	27,0	-	дизельное топливо	-	РТХ отсутствует	-	24	оттапливание (отключение) при полном объеме высвобождения газа
4	ЗАО "Латвийский комбинированный завод"	д.М. Колпаны	19,0	0,0	9,0	19,0	-	дизельное топливо	76	24	ДКВР-4-13 (2шт.), ДЕ-6-5/4 (2шт.)	24	5
5	ЗАО "Карельский"	п. Вержиче-Черноево	17,0	0,0	9,0	17,0	-	мазут	143	320	АПВ (2шт.), АВ (4шт.)	24	10
6	ООО "Промзаводское объединение "Кришинефтеоргсинтез"	г. Кириши	1663,0	500,0	1000,0	1663,0	-	мазут	13969	1600	водородные установки Н-4101 АВ (2шт.)	24	10
7	ООО "Комбинат питания "КОНКОРД"	д. Янино-1	4,8	0,0	2,4	4,8	-	дизельное топливо	19	0,72	Универсал УЛ-8 (2шт.)	24	5
8	ЗАО "Новая Голландия"	г. Сестрорецк	28,3	0,0	17,0	28,3	-	дизельное топливо	113	40	DS LN (4шт.)	24	5
9	ОАО "Павловский завод"	п. Павлово	26,4	0,0	10,0	26,4	-	мазут	-	РТХ отсутствует	-	24	оттапливание (отключение) при полном объеме высвобождения газа
10	ООО "Петрбуургское стекло"	п. Плоское	14,0	0,0	14,0	14,0	-	сжиженный газ (ПТ, СПБТ)	51	9,8	печь стекловаренная (1шт.), сушильный барабан (1шт.), канал-питатель (1шт.), печь обжига (1шт.), установка термодиффузионной упаковки (1шт.), печь подпрессовки форм (1шт.), обогрев транспортера подачи стеклопакетов (1шт.)	24	5

11	ООО "Русско-Высокая стеклофарма"	с. Русско- Высокое	71,2	0,0	42,7	71,2	-	мазут	-	РТУ отсутствует	-	24	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
12	ЗАО "Филип Моррис Никора"	прошона Горелово	15,2	0,0	5,5	5,5	-	дизельное топливо	22	256	Standart Kessel HD01-15,0 (3шт.), Standart Kessel HD01-3,0 (2шт.)	24	5
13	ОАО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	20,1	0,0	12,0	20,1	-	мазут	169	3800	ДЕ 10-14 (1шт.), ДЕ 16-14 (1шт.), ДЕ 25-14 (1шт.)	24	10
14	ООО "Цемент"	г. Сланцы	250,0	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	14	1	Витмах 300 (2шт.)	24	5
15	ЗАО "Базил Цемент Пиналево"	г. Пиналево	1780,4	534,0	1068,2	1780,4	-	мазут	14955	6750	БКЗ-75-39 (3шт.), ПТВМ-50 (2 шт.), ПК-19-2 (3шт.)	24	10
16	ОАО "Бокситогорский Гинюксм"	г. Бокситогорск	339,1	102,0	203,5	339,1	-	мазут	2848	8500	БКЗ-75-39 (2шт.), ГМ-75-3,9 (2шт.)	24	10
17	ЗАО "Весна-Тихвин"	г. Тихвин	24,8	0,0	15,0	24,8	-	дизельное топливо	-	РТУ отсутствует	-	24	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
18	ОАО "Выборгская лесопромшленная корпорация"	п. Советский	356,5	100,0	200,0	356,5	-	мазут	2995	9000	БКЗ-75-39 (3шт.), КВТМ-30 (1шт.)	24	10
19	ЗАО "г.ф. Выборжск"	п. Динно	195,1	0,0	88,0	147,1	48	мазут	1236	3000	КВТМ-50 (2шт.), ДЕ-25-14 (2шт.)	24	10
20	ОАО «ДСР Железобетон -Север-Запад»	г. Гатчина проезона 1	23,5	0,0	14,0	23,5	-	мазут	197	1530	ДКВР-20-14 (3шт.)	24	10
21	ОАО "Завод Сланцы"	г. Сланцы	304,0	91,2	182,4	304,0	-	сланцевое масло	2432	1700	БКЗ-75-39 (8шт.)	24	10
22	ЗАО "Интерсинт Пейсер"	г. Светогорск	837,0	251,1	502,2	837,0	-	мазут	7031	7500	паровой котел с кипятильником (1шт.), БКЗ - 75 - 39 ГМА (6шт.)	24	10
23	ООО "Интерфил"	г. Тосно	19,0	0,0	11,4	19,0	-	дизельное топливо	76	40	ДКВР-10-13 (1шт.)	24	5
24	ОАО "Сиб Картоно- подшип. компания"	г. Коммунар	287,0	86,1	172,2	287,0	-	мазут	2411	18000	БКЗ-75-39 (5шт.), ПТВМ-30М (2шт.)	24	10
25	ЗАО "Кингиспопский стеклоный завод"	г. Кингисепп	70,6	0,0	42,4	70,6	-	дизельное топливо	282	15	КУВГ-2 (4шт.), машина термозащ. лентки (2шт.), печь отжига (4шт.), стекловаренная печь (1шт.), сублимный барабан (1шт.)	24	5

26	ООО «Петербургтеплоэнерго»	г.Всёволожск	129,0	0,0	0,0	64,3	-	Мазут, Дизельное топливо	257	546,1	Buderus Logano S82SL (2шт.), Buderus Logano S72SL (2шт.), Buderus Logano S815 (2шт.), GKS-Династем 3200 (10шт.), GKS-Династем 4000 (4шт.), GKS-Династем 800 (1шт.), GKS-Династем 1600 (2шт.), КВТМ-3-15-115Н (2шт.), КВТМ-7-56-115Н (2шт.), КВТМ-11-63-115Н, МК S340 (2шт.), Polykraf DUОhаm 2500 (2шт.), Wolf Polykraf (3шт.)	24	5
26.1.	котельная №1	Подпорожский р-н, п.Никольский, ул.Новая	4,6	0,0	0,0	2,3	-	дизельное топливо	9	18,4	Buderus Logano S82SL (2шт.)	24	5
26.2.	котельная №2	Подпорожский р-н, п.Никольский, ул.Речников	2,0	0,0	0,0	1,0	-	дизельное топливо	4	8,0	Buderus Logano S72SL (2шт.)	24	5
26.3.	котельная	Приозерский р-н, п.Мичуринское	2,4	0,0	0,0	1,2	-	дизельное топливо	5	9,6	Buderus Logano S815 (2шт.)	24	5
26.4.	котельная №34	Всёволожский р-н, п.Рыжая	9,4	0,0	0,0	4,7	-	дизельное топливо	19	37,6	GKS-Династем 3200 (3шт.)	24	5
26.5.	котельная №38	Всёволожский р-н, п.Цеглово	9,7	0,0	0,0	4,8	-	дизельное топливо	19	38,8	GKS-Династем 4000 (2шт.), GKS-Династем 3200 (3шт.)	24	5
26.6.	БМК-4	Всёволожский р-н, п.Токсово ул.Дьячкова	2,1	0,0	0,0	1,0	-	дизельное топливо	4	8,4	GKS-Династем 1600 (2шт.), GKS-Династем 800 (1шт.)	24	5
26.7.	БМК-8,4	Всёволожский р-н, п.Токсово ул.Дорожников	7,8	0,0	0,0	3,9	-	дизельное топливо	16	31,2	GKS-Династем 3200 (2шт.), GKS-Династем 2000 (1шт.)	24	5
26.8.	БМК-12	г.Дуга, ул. Тоси Петровой, д.9а	5,5	0,0	0,0	2,8	-	дизельное топливо	11	22,0	GKS-Династем 3200 (2шт.)	24	5
26.9.	БМК-16	г.Дуга, ул. Петра Варанова, д.8	8,9	0,0	0,0	4,4	-	дизельное топливо	18	35,6	GKS-Династем 4000 (2шт.)	24	5
26.10.	БМК-22	г.Дуга, ул. Миниски, д.12а	10,3	0,0	0,0	5,2	-	дизельное топливо	21	41,2	КВТМ-3-15-115Н (2шт.)	24	5
26.11.	БМК-22	г.Дуга, ул. Красной Армии, д.38-г	13,7	0,0	0,0	6,8	-	дизельное топливо	27	54,8	КВТМ-7-56-115Н (2шт.)	24	5
26.12.	БМК-45	г.Дуга, ул. Державинского, д.6а	30,2	0,0	0,0	15,1	-	дизельное топливо	60	120,8	КВТМ-11-63-115Н (3шт.)	24	5
26.13.	котельная № 22	д.Лескозеро	13,0	0,0	0,0	6,5	-	дизельное топливо	26	23	Котел газовый BA-8000 (2шт.), Котел газовый BA-4500 (1шт.)	24	5
26.14.	БМК-0,68	д.Села	0,5	0,0	0,0	0,2	-	дизельное топливо	1	30,7	МК S340 (2шт.)	24	5
26.15.	БМК-5,0	п.Торковичи	3,4	0,0	0,0	1,7	-	дизельное топливо	7	32	Polykraf DUОhаm 2500 (2шт.)	24	5
26.16.	котельная "Пансионат "Зеленый Бор"	г.Дуга, Городок-5	5,5	0,0	0,0	2,7	-	дизельное топливо	11	32	Wolf Polykraf (3шт.)	24	5

27	ООО "Лодейнополская Теплоэнергетика"	г.Лодейное поле	55,3	0,0	0,0	27,7	-	мазут, дизельное топливо	223	425,2	КВЖ-5-115ТМ (2шт.), Е-1-9-ТМ (5шт.), КВГТМ-4,65-95 (3шт.), Турбогрм-3150 (3шт.), ЗНОСАБ-1000 (1шт.), ЗНОСАБ-1600 (4шт.)	24	5+10
27.1.	котельная №7	г.Лодейное поле, ул.Д.Арсенова, д.2А	1,4	0,0	0,0	0,7	-	мазут	6	11,2	ДКВР-4-13 (2шт.)	24	10
27.2.	котельная котульная №16	г.Лодейное поле, Ленинградское ш.	4,3	0,0	0,0	2,1	-	дизельное топливо	8	17,2	ЗНОСАБ-1600 (3шт.)	24	5
27.3.	котельная №4	г.Лодейное поле, Октябрьский пр., д.64А	2,6	0,0	0,0	1,3	-	мазут	11	20,8	ЗНОСАБ-1000 (1шт.), ЗНОСАБ-1600 (1шт.)	24	10
27.4.	котельная №2	г.Лодейное поле, ул.Гаварина, д.8А	21,8	0,0	0,0	11,0	-	мазут	92	174,4	КВГТМ-4,65-95 (5шт.)	24	10
27.5.	котельная №1	г.Лодейное поле, ул.Володарского, д.39А	17,0	0,0	0,0	8,5	-	мазут	71	136	КВЖ-5-115ТМ (2шт.), Е-1-9-ТМ (1шт.)	24	10
27.6.	котельная №3	г.Лодейное поле, Титова, д.27А	8,2	0,0	0,0	4,1	-	мазут	34	65,6	Е-1-9-ТМ (1шт.), Турбогрм-3150 (3шт.)	24	10
28	ОАО "Лужский завод "Белозит"	г.Луза	21,5	0,0	11,0	21,5	-	мазут	181	734,4	ДЕ-25-14/225 (2шт.)	24	10
29	ООО "Металки"	г.Волхов	279,0	84,0	167,4	279,0	-	мазут	-	РТУ отсутствует	-	24	ограничение (отключение) при неполном (поном) объеме высвобождаения газа
30	ЗАО "Морозовский энергетический комплекс"	п. им. Морозова	35,0	0,0	21,0	35,0	-	мазут	294	4700	ГМ-50-14 (2шт.), БК-50-40 (3шт.)	24	10
31	ООО "Завод Невский Ламинат"	п.Нев.Дубровка	31,0	0,0	18,6	31,0	-	мазут	260	120	ДЕ-25-14ТМ (2шт.)	24	10
32	ОАО "Коммунальные системы"	г.Новая Ладога	30,8	0,0	0,0	15,2	-	мазут, уголь	130	245,9	ДКВР-10-13 (1шт.), КВГТМ-20-150 (1шт.)	24	10
32.1.	котельная	Новая Ладога, ул. Луначарского, 4	0,5	0,0	0,0	0,2	-	уголь	4	3,5	ДКВР-10-13 (1шт.)	24	10
32.2.	котельная	Новая Ладога, ул.Суровова, д.47	30,3	0,0	0,0	15,0	-	мазут	126	242,4	КВГТМ-20-150 (1шт.)	24	10
33	ЗАО завод "Нюхан Тайерс"	г.Всеволожск, промзона "Карпинский завод"	103,3	31,0	62,0	103,3	-	дизельное топливо	413	310	NWT-5-5-1,0-115 (3шт.), NST-2-2-2-5-225 (1шт.), NST-1-5-2-5-225 (3шт.)	24	5
34	ОГК-2 филиал "Карпишская ГРЭС"	г.Карпиши	5326,0	800,0	1598,0	2663,0	-	мазут	10483	135000	котельная турб ТТМП-114 (2шт.)	24	10
35	ОАО "Ленинградская областная теплоэнергетическая компания"	г.Волхов	179,0	0,0	53,7	89,5	-	мазут	752	5500	НЗД-3-45/22 (1шт.), ГМ 50 (1шт.), ТП-30 (1шт.), ТС-30 (1шт.), К-50-40 (2шт.)	24	10

36	ЗАО "Пикалевский цемент"	г.Пикалево	598,0	104,4	208,8	348,0	250		мазут	-		РТХ отсутствует		24	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
37	"СПб институт ядерной физики им.Константинова"	г.Латвия	87,5	0,0	26,0	44,0	-		мазут	370	3600	ТП-50 (2шт.), ДКВР-10-13 (1шт.), КВГМ-50 (1шт.)	24	10	
38	ЗАО "Радуга"	г.Кингисепп	16,3	0,0	9,8	16,3	-		топливо печное-бытовое	65	300	АВ-4 (4шт.)	24	5	
39	ЗАО "Агрофирма Роса"	г.Сосновский Бор	33,0	0,0	20,0	33,0	-		дизельное топливо	132	3	КВГМ-7,56 (2шт.)	24	5	
40	ЗАО "Трицефалрика РОСКАР"	п.Коробышно	52,0	0,0	31,0	52,0	-		мазут	437	40	ДКВР10-13 (1шт.)	24	10	
41	ОАО "Руслам Карниш"	г.Карниш	74,5	0,0	45,0	74,5	-		сжиженный газ (ПГ, СПГ)	272	37	300/40/8S (1шт.), ДС-ПЗ-2 (1шт.), система выработочного канала (1шт.), винная лить (1шт.), барабан сучки песка (1шт.), ВЗ120-1 (2шт.)	24	5	
42	ЗАО "Иф Северная"	п.Сивьяно-1	135,0	37,5	75,0	125,0	10		дизельное топливо	525	100	БМК (5шт.)	24	5	
43	ЗАО "Иф Сивьянская"	п.Прилавожский	51,0	0,0	25,5	51,0	-		мазут	428	9000	ДКВР-6,5/13 (2шт.), ПТВМ-30 (3шт.)	24	10	
44	ОАО "Севский ЦБК"	г.Свехстрой	552,2	166,0	331,3	552,2	-		мазут	4638	36000	ПТВМ-30м (1шт.), БКЗ-75-39 (5шт.)	24	10	
45	ТТК- филиал "Дубровская ТЭЦ"	г.Кировск	316,0	47,4	95,0	158,0	-		мазут, торф, уголь	400 0 9500	700 420 700	ПК-10Ш (5шт.)	24	10	
46	ЗАО "Ткацкий вологодский завод"	г.Ткавы	63,0	0,0	38,0	63,0	-		СУГ	230	127,5	КВГМ 35-150 - 6шт., ДЕ-4-14ГМ - 3шт., ДЕ-6,5-14ГМ - 2шт., "ТУРБОТЕРМ 2000" - 3шт.	24	5	
47	ОАО "Тепловые сети"	г.Тосно	109,5	0,0	0,0	54,9	-		дизельное топливо, мазут	251	358,6	ТТ-100 (12шт.), ТТ-50(2шт.), КВЖ-2,0-115ГМ (3шт.), ЖК-2,0 (3шт.)	24	5+10	
47.1.	котельная	п.Войсковое	5,5	0,0	0,0	2,8	-		дизельное топливо	11	22,0	ТТ-100 (2шт.)	24	5	
47.2.	котельная	г.Никольское, мкр. "А", ул. Спортивная	18,8	0,0	0,0	9,4	-		дизельное топливо	38	75,2	ТТ-100 (1шт.)	24	5	
47.3.	котельная	г.Никольское, мкр. "В", ул. Первомайская	10,0	0,0	0,0	5,0	-		дизельное топливо	20	40,0	ТТ-100 (1шт.)	24	5	
47.4.	котельная	п.Улановка, мкр. Чкаловский, ул. Типографская, д.2а	1,6	0,0	0,0	0,8	-		дизельное топливо	3	6,4	ТТ-50 (2шт.)	24	5	
47.5.	котельная	п.Нурма	12,8	0,0	0,0	6,4	-		дизельное топливо	26	51,2	ТТ-100 (1шт.)	24	5	
47.6.	котельная юго-западная	г.Тосно, Промышленная ул.	31,6	0,0	0,0	16,0	-		мазут	134	126,4	ТТ-100 (1шт.)	24	10	
47.7.	котельная	п.Формосово, ул. Круговая, 6	1,4	0,0	0,0	0,7	-		дизельное топливо	3	5,4	ТТ-100 (1шт.)	24	5	

47.8.	котельная	п.Формосово, ул. Круглая, 12	8,0	0,0	0,0	4,0	-	дизельное топливо	16	32,0	ТТ-100 (1шт.)	24	5
47.9.	котельная	Р-н Вологовский, п. Курск	4,3	0,0	0,0	2,1	-	дизельное топливо	8	РТХ отсутствует	ТТ-100 (2шт.)	24	5
47.10.	котельная	Р-н Вологовский, дер. Курковичи	4,5	0,0	0,0	2,2	-	дизельное топливо	9	12,0	КВЖ-2-0-115ГМ (3шт.)	24	5
47.11.	котельная	Р-н Вологовский, дер. Большое	3,8	0,0	0,0	1,9	-	дизельное топливо	8	РТХ отсутствует	ТТ-100 (2шт.)	24	5
47.12.	котельная	Р-н Вологовский, п. Вруда	7,2	0,0	0,0	3,6	-	дизельное топливо	14	12,0	ЖК-2,0 (3шт.)	24	5
48.	ГУП "ЭЖ СИБ"	п.Тельмана	232,6	35,4	70,8	118,0	-	мазут	991	1720	ДЕ-25/14ГМ (3шт.), КВМ-100 (2шт.)	24	10
49.	ОАО "Титцефабрика Удэрник"	п. Победа	20,0	0,0	10,0	20,0	-	мазут	168	800	КВМ-20-150 (2шт.), ДЕ-10-14 (1шт.)	24	10
50.	ООО ПГ "Фосфорит"	г.Кингисепп	277,0	83,0	166,0	277,0	-	мазут	-	РТХ отсутствует	-	24	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме вывобождения газа
51.	ООО "Северная мечта"	Р-н Выборгский, п. Пушкино, промзона	30,0	0,0	5,0	8,4	-	дизельное топливо	40	40	LNE Софраст-5 (2шт.)	24	5
52.	ООО "Лужский арктический завод"	г.Луга	23,5	0,0	14,0	23,5	-	мазут	1120	1120	ДКВР-10/14 (1шт.), ДЕ-16/14 (1шт.), ДКВР-6,5/13 (1шт.)	24	10
53.	ООО "Молдавия Русь"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	59,8	0,0	23,0	42,0	-	дизельное топливо	808	808	Весманн Паронат-Simplex (2шт.), VKK Standard Kessel (2шт.), Loos DL-S IE 16.000 (1шт.)	24	5
Итого			15371,4	3053,1	6789,5	11520,5			70888				

* Бюджет уточняется в соответствии с оперативного-месячным планом

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому

комплексу Ленинградской области

"05. сентября 2013 г. № 42

(приложение 2)

ГРАФИК

перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях
на первый квартал 2014 года в отопительном сезоне 2013 - 2014 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки) *	высвобождаемый объем (тыс. куб. м в сутки) *			Броня газопотребления (тыс. куб. м в сутки)	Вид резервного топлива	План по созданию запаса резервного топлива, т	Емкость РТХ (тонн)	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при плановом заполнении складили (сутки)
				первая очередь, ограниченная	вторая	третья							
1	ООО "Волховнефтехим"	г. Волхов	24,0	0,0	1,7	3,4	-	мазут	29	280	ВАРОК ТТК - 150 (3шт.)	24	10
2	ОАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	51,2	0,0	31,0	51,2	-	мазут	430	80	ДЕ-10-14ГМ (2шт.), КВГМ-20-150 (3шт.)	24	10
3	ООО "Газстрой"	п. Рыбово	27,0	0,0	16,0	27,0	-	дизельное топливо	-	РТХ отсутствуют	-	24	ограничение (отключение) при неплотном (полном) высвобождении газа
4	ЗАО "Латинский комбинированный завод"	д. М. Команы	21,4	0,0	9,0	19,0	-	дизельное топливо	76	24	ДКВВ-4-13 (2шт.), ДЕ-6-5/14 (2шт.)	24	5
5	ЗАО "Карельский"	п. Верхне-Черкесово	31,1	0,0	18,6	31,1	-	мазут	261	320	АПВ (2шт.), АВ (4шт.)	24	10
6	ООО "Промышленное объединение "Каршинефтеоргсинтез"	г. Карши	1663,0	500,0	1000,0	1663,0	-	мазут	13969	1600	водородные установки Н-4101 АВ (2шт.)	24	10
7	ООО "Комбинат питания "КОНКОРТ"	д. Янино-1	4,8	0,0	2,4	4,8	-	дизельное топливо	19	0,72	Universal UL-S (2шт.)	24	5
8	ЗАО "Новый Голландия"	г. Свехстрой,	33,1	0,0	20,0	33,1	-	дизельное топливо	132	40	DSLIN (4шт.)	24	5
9	ОАО "Павловский завод"	п. Павлово	30,5	0,0	18,3	30,5	-	мазут	-	РТХ отсутствуют	-	24	ограничение (отключение) при неплотном (полном) высвобождении газа
10	ООО "Петербургское стекло"	п. Пюоское	14,0	0,0	14,0	14,0	-	сжиженный газ (ЛП, СПБГ)	51	9,8	печь стекловаренная (1шт.), сушильный барабан (1шт.), канал-питатель (1шт.), печь обжига (1шт.), установка термосушальной упаковки (1шт.), печь подогрева формы (1шт.), обкатка транспортера подачи стеклотары (1шт.)	24	5

11	ООО "Русско-Высокая гипсфабрика"	с Русско- Высокое	81,7	0,0	49,0	81,7	-	мазут	-	РТХ отсутствует	-	24	отражение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
12	ЗАО "Филип Моррис Ижора"	прожона Торгово	20,0	0,0	5,5	5,5	-	дизельное топливо	22	256	Standard Kessel HD01-15,0 (3шт.), Standard Kessel HD01-3,0 (2шт.)	24	5
13	ОАО "Томичевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Томичево	25,0	0,0	15,0	25,0	-	мазут	210	3800	ДЕ 10-14 (1шт.) ДЕ 16-14 (1шт.), ДЕ 25-14 (1шт.)	24	10
14	ООО "Цемент"	г.Сланцы	293,0	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	14	1	Вилолах 300 (2шт.)	24	5
15	ЗАО "Базал Цемент Липкалево"	г.Липкалево	1833,3	550,0	1100,0	1833,3	-	мазут	15400	6750	БКЗ-75-39 (3шт.), ПТВМ-50 (2 шт.), ПК-19-2 (3шт.)	24	10
16	ОАО "Бокситогорский Гинозем"	г.Бокситогорск	395,0	118,5	237,0	339,1	-	мазут	2848	8500	БКЗ-75-39 (2шт.), ГМ-75-3,9 (2шт.)	24	10
17	ЗАО "Весна-Тихвин"	г.Тихвин	42,8	0,0	25,7	42,8	-	дизельное топливо	-	РТХ отсутствует	-	24	отражение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
18	ОАО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п.Советский	362,2	108,7	217,3	362,2	-	мазут	3042	9000	БКЗ-75-39 (3шт.), КВТМ-30 (1шт.)	24	10
19	ЗАО "Яф Выборжец"	п.Янино	236,1	0,0	112,9	188,1	48	мазут	1580	3000	КВТМ-50 (2шт.), ДЕ-25-14 (2шт.)	24	10
20	ОАО «ЛСР Железобетон -Северо-Запад»	г.Лядина прокоча 1	29,4	0,0	17,7	29,4	-	мазут	247	1530	ДКВР-20-14 (3шт.)	24	10
21	ОАО "Завод Сланцы"	г.Сланцы	322,2	96,7	193,3	322,2	-	опилочное масло	2578	1700	БКЗ-75-39 (8шт.)	24	10
22	ЗАО "Интершил Леккер"	г.Светогорск	911,1	273,3	546,7	911,1	-	мазут	7653	7500	паровой котел с кипящим слоем (1шт.), БКЗ - 75 - 39 ГМА (6шт.)	24	10
23	ООО "Интерфин"	г.Тосно	22,8	0,0	13,7	22,8	-	дизельное топливо	91	40	ДКВР-10-13 (1шт.)	24	5
24	ОАО "СПб Картона- полиграф. компания"	г.Коммунар	294,1	88,2	176,5	294,1	-	мазут	2470	18000	БКЗ-75-39 (5шт.), ПТВМ-30м (2шт.)	24	10
25	ЗАО "Княгининский стеклоный завод"	г.Княгинин	72,2	0,0	43,3	72,2	-	дизельное топливо	289	15	КУВГ-2 (4шт.), машина термосуд. пленки (2шт.), печь отжига (4шт.), стекловаренная печь (1шт.), сушильный барабан (1шт.)	24	5

26	ООО «Петербургэнерго»	г. Всеволожск	173,2	0,0	0,0	86,6	-	МАЗТ, дизельное топливо	346	686,9	Budurus Logano S825L (2ур.), Budurus Logano S725L (2ур.), Budurus Logano S815 (2ур.), GKS-Dynalitem 3200 (10ур.), GKS-Dynalitem 4000 (4ур.), GKS-Dynalitem 800 (1ур.), GKS-Dynalitem 1600 (2ур.), KBITM-3-15-115H (2ур.), KBITM-7,56-115H (2ур.), KBITM-11,63-115H,	24	5
26.1.	котельная №1	Подпорожский р-н, п. Дикомский, ул. Поляк	4,8	0,0	0,0	2,4	-	дизельное топливо	10	19,2	Budurus Logano S825L (2ур.)	24	5
26.2.	котельная №2	Подпорожский р-н, п. Дикомский, ул. Речников	2,2	0,0	0,0	1,1	-	дизельное топливо	4	8,8	Budurus Logano S725L (2ур.)	24	5
26.3.	котельная	Приозерский р-н, п. Матуриновское	3,2	0,0	0,0	1,6	-	дизельное топливо	6	12,8	Budurus Logano S815 (2ур.)	24	5
26.4.	котельная №34	Всеволожский р-н, п. Равья	13,3	0,0	0,0	6,7	-	дизельное топливо	27	53,2	GKS-Dynalitem 3200 (3ур.)	24	5
26.5.	котельная №38	Всеволожский р-н, п. Петрово	13,5	0,0	0,0	6,8	-	дизельное топливо	27	54,0	GKS-Dynalitem 4000 (2ур.), GKS-Dynalitem 3200 (3ур.)	24	5
26.6.	БМК-4	Всеволожский р-н, п. Токсово, ул. Благочина	3,3	0,0	0,0	1,6	-	дизельное топливо	6	13,2	GKS-Dynalitem 1600 (2ур.), GKS-Dynalitem 800 (1ур.)	24	5
26.7.	БМК-8,4	Всеволожский р-н, п. Токсово, ул. Дорожников	9,8	0,0	0,0	4,9	-	дизельное топливо	20	39,2	GKS-Dynalitem 3200 (2ур.), GKS-Dynalitem 2000 (1ур.)	24	5
26.8.	БМК-12	г. Луга, ул. Тоса Петровой, д.9а	7,4	0,0	0,0	3,7	-	дизельное топливо	15	29,6	GKS-Dynalitem 3200 (2ур.)	24	5
26.9.	БМК-16	г. Луга, ул. Петра Бурянова, д.8	12,5	0,0	0,0	6,3	-	дизельное топливо	25	50,0	GKS-Dynalitem 4000 (2ур.)	24	5
26.10.	БМК-22	г. Луга, ул. Микелла, д.12а	17,0	0,0	0,0	8,5	-	дизельное топливо	34	68,0	KBITM-3-15-115H (2ур.)	24	5
26.11.	БМК-22	г. Луга, ул. Красной Армии, д.38-г	17,2	0,0	0,0	8,6	-	дизельное топливо	34	68,8	KBITM-7,56-115H (2ур.)	24	5
26.12.	БМК-45	г. Луга, ул. Держинского, д.6а	37,6	0,0	0,0	18,8	-	дизельное топливо	75	150,4	KBITM-11,63-115H (4ур.)	24	5
26.13.	котельная № 22	д. Лесково	18,1	0,0	0,0	9,0	-	дизельное топливо	36	25	Котел газовый BA-8000 (2ур.), Котел газовый BA-4500 (1ур.)	24	5
26.14.	БМК-0,68	д. Серга	0,6	0,0	0,0	0,3	-	дизельное топливо	1	30,7	МК S340 (2ур.)	24	5
26.15.	БМК-5,0	п. Торковичи	4,7	0,0	0,0	2,3	-	дизельное топливо	9	32	Polycraft DUOtham 2500 (2ур.)	24	5
26.16.	котельная "Танколант "Эсепилл ВОР"	г. Луга, Горолок-5	8,0	0,0	0,0	4,0	-	дизельное топливо	16	32	Wolf Polycraft (3ур.)	24	5

27	ООО "Лодейнопольская Теплосеть"	г.Лодейное поле	72,8	0,0	0,0	36,3	-	Мазут, дизельное топливо	294	563,2	КВЖ-5-115ТМ (2шт.), Е-1-9-ТМ (3шт.), КВТМ-4-65-95 (5шт.), Турбогрм-3150 (3шт.), ЗНОСАБ-1000 (1шт.), ЗНОСАБ-1600 (4шт.)	24	5-10
27.1	котельная №7	г.Лодейное поле, ул.Д.Аренова, д.2А	1,9	0,0	0,0	0,8	-	Мазут	7	15,2	ДКВР-4-13 (2шт.)	24	10
27.2	котельная модульная №16	г.Лодейное поле, Ленинградское ш.	4,8	0,0	0,0	2,4	-	дизельное топливо	10	19,2	ЗНОСАБ-1600 (3шт.)	24	5
27.3	котельная №4	г.Лодейное поле, Октябрьский пер., д.64А	3,2	0,0	0,0	1,6	-	Мазут	13	25,6	ЗНОСАБ-1000 (1шт.), ЗНОСАБ-1600 (1шт.)	24	10
27.4	котельная №2	г.Лодейное поле, ул.Паркина, д.8А	31,9	0,0	0,0	16,0	-	Мазут	134	255,2	КВТМ-4-65-95 (5шт.)	24	10
27.5	котельная №1	г.Лодейное поле, ул.Володарского, д.39А	21,0	0,0	0,0	10,5	-	Мазут	88	168	КВЖ-5-115ТМ (2шт.), Е-1-9-ТМ (1шт.)	24	10
27.6	котельная №3	г.Лодейное поле, Троица, д.27А	10,0	0,0	0,0	5,0	-	Мазут	42	80	Е-1-9-ТМ (1шт.), Турбогрм-3150 (3шт.)	24	10
28	ОАО "Лужский завод "Белосили"	г.Луга	31,2	0,0	18,7	31,2	-	Мазут	262	734,4	ДЕ-25-14/225 (2шт.)	24	10
29	ООО "Металхим"	г.Волков	227,8	68,3	136,7	227,8	-	Мазут	-	РТУ отгружается	-	24	отделение (отделение) при репозиции (полном) объеме выскободжения газа
30	ЗАО "Морозовский энергетический комплекс"	п. им. Морозова	50,0	0,0	30,0	50,0	-	Мазут	420	4700	ТМ-50-14 (2шт.), БК-50-40 (3шт.)	24	10
31	ООО "Завод Невский Ламинат"	п.Нев.Дубровка	41,8	0,0	25,0	41,8	-	Мазут	351	120	ДЕ-25-14ТМ (2шт.)	24	10
32	ОАО "Коммунальные системы"	г.Новая Ладога	38,1	0,0	0,0	19,0	-	Мазут, уголь	163	304,1	ДКВР-10-13 (1шт.), КВТМ-20-150 (1шт.)	24	10
32.1	котельная	Новая Ладога, ул. Дувнерского, 4	0,7	0,0	0,0	0,3	-	уголь	6	4,9	ДКВР-10-13 (1шт.)	24	10
32.2	котельная	Новая Ладога, ул. Суворова, д.47	37,4	0,0	0,0	18,7	-	Мазут	157	299,2	КВТМ-20-150 (1шт.)	24	10
33	ЗАО Завод "Новая Таверс"	г.Восовожек, промзона "Кирпичный завод"	159,8	47,9	96,0	159,8	-	дизельное топливо	639	310	НWT-5-5-1-0-115 (3шт.), NST-2-2-5-225 (1шт.), NST1-5-2-5-225 (3шт.)	24	5
34	ОГК-2 филиал "Киринская ГРЭС"	г.Киршица	5666,7	1700,0	3400,0	5666,7	-	Мазут	14000	135000	котловы/решетки ТТМП-114 (2шт.)	24	10
35	ОАО "Ленинградская областная тепло-энергетическая компания"	г.Волков	212,2	0,0	63,7	106,1	-	Мазут	891	5500	НЗД-3-45/22 (1шт.), ТМ 50 (1шт.), ТП-30 (1шт.), ТС-30 (1шт.), К-50-40 (2шт.)	24	10

36	ЗАО "Никалевский цемент"	г.Ликалево	555,5	91,7	183,3	305,5	250	мазут	-	РТХ отсутствует		24	ограничение (отключение) при полном (полном) объеме выжогов/жжения газа
37	"СП 6 институт ядерной физики им.Константинова"	г.Татчина	105,0	0,0	31,5	52,5	-	мазут	441	3600	ТП-50 (2шт.), ДКВР-10-13 (1шт.), КВТМ-50 (1шт.)	24	10
38	ЗАО "Раута"	г.Кингисепп	27,2	0,0	16,3	27,2	-	топливо печное-бытовое	109	300	АВ-4 (4шт.)	24	5
39	ЗАО "Агрофирма Роса"	г.Сосновый Бор	42,8	0,0	25,7	42,8	-	дизельное топливо	171	3	КВТМ-7,56 (2шт.)	24	5
40	ЗАО "Птицефабрика РОССКАР"	п.Коробицкино	66,3	0,0	39,8	66,3	-	мазут	557	40	ДКВР10-13 (1шт.)	24	10
41	ОАО "Русжам Кириши"	г.Кириши	74,0	0,0	45,0	74,0	-	сжиженный газ (СПГ, СПЕГ)	270	37	300/40/8S (1шт.), ДС-ПЗ-2 (1шт.), система выработки пара (1шт.), ванная печь (1шт.), барабан сушки песка (1шт.), ВЗ120-1 (2шт.)	24	5
42	ЗАО "п/ф Северная"	п.Сивино-1	166,0	50,0	100,0	166,0	10	дизельное топливо	697	100	БМК (5шт.)	24	5
43	ЗАО "п/ф Сивинская"	п.Прядложский	63,3	0,0	38,0	63,3	-	мазут	532	9000	ДКВР-6,5/13 (2шт.), ПТВМ-30 (3шт.)	24	10
44	ОАО "Сясьский ЦБК"	г.Сясьстрой	552,2	166,0	331,3	552,2	-	мазут	4638	36000	ПТВМ-30м (1шт.), БКЗ-75-39 (5шт.)	24	10
45	ТТК-1 филиал "Дубровская ТЭЦ"	г.Кировск	413,3	62,0	124,0	206,7	-	мазут, горф., уголь	400 0 9500	700 420 700	ЛК-10Ш (5шт.)	24	10
46	ЗАО "Ливинский вагоностроительный завод"	г.Тухви	80,0	0,0	48,0	80,0	-	СУГ	292	127,5	КВТМ 3,5-150 - 6шт., ДЕ-4-14ТМ - 3шт., ДЕ-6,5-14ТМ - 2шт., "ТУРБОТЕРМ 2000" - 3шт	24	5
47	ОАО "Тепловые сети"	г.Тосно	151,6	0,0	0,0	75,8	-	дизельное топливо, мазут	354	512,0	ТТ-100 (12шт.), ТТ-50(2шт.), КВЖ-2,0-115ТМ (3шт.), ЖС-2,0 (3шт.)	24	5-10
47.1.	котельная	п.Войсковоро	7,7	0,0	0,0	3,9	-	дизельное топливо	16	30,8	ТТ-100 (2шт.)	24	5
47.2.	котельная	г.Никольское, мкр "А", ул. Слободина	29,2	0,0	0,0	14,6	-	дизельное топливо	58	116,8	ТТ-100 (1шт.)	24	5
47.3.	котельная	г.Никольское, мкр "В", ул. Первомайская	15,1	0,0	0,0	7,6	-	дизельное топливо	30	60,4	ТТ-100 (1шт.)	24	5
47.4.	котельная	п.Улановка, мкр. Чкаловский, ул. Теплографская, д.28	1,6	0,0	0,0	0,8	-	дизельное топливо	3	6,4	ТТ-50 (2шт.)	24	5
47.5.	котельная	п.Нурма	15,5	0,0	0,0	7,8	-	дизельное топливо	31	62,0	ТТ-100 (1шт.)	24	5

47.6.	котельная лого-защитная	г.Тосно, Промышленная ул	44,4	0,0	0,0	0,0	22,2	-	Мазут	186	177,6	ТТ-100 (1шт.)	24	10
47.7.	котельная	п.Фаросово, ул. Круглая, 6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,8	-	дизельное топливо	3	6,4	ТТ-100 (1шт.)	24	5
47.8.	котельная	п.Фаросово, ул. Круглая, 12	12,9	0,0	0,0	0,0	6,4	-	дизельное топливо	26	51,6	ТТ-100 (1шт.)	24	5
47.9.	котельная	Р-н Волосовский, п. Курск	5,5	0,0	0,0	0,0	2,7	-	дизельное топливо	11	РТХ	ТТ-100 (2шт.)	24	5
47.10.	котельная	Р-н Волосовский, дер. Курквинцы	5,3	0,0	0,0	0,0	2,6	-	дизельное топливо	10	отсутствует	КВЖ-2,0-115ГМ (3шт.)	24	5
47.11.	котельная	дер. Большое Кисереино	4,8	0,0	0,0	0,0	2,4	-	дизельное топливо	10	РТХ	ТТ-100 (2шт.)	24	5
47.12.	котельная	Р-н Волосовский, п. Вруда	8,0	0,0	0,0	0,0	4,0	-	дизельное топливо	16	12,0	ЖК-2,0 (3шт.)	24	5
48.	ГУП "ТЭК СПб"	п.Тельмана	268,9	40,3	80,7	134,4	-	-	Мазут	1129	1720	ДЕ-25/4ГМ (3шт.), КВМ-100 (2шт.)	24	10
49.	ОАО "Тинькоффбанка Ударник"	п. Победа	22,7	0,0	13,6	22,7	-	-	Мазут	191	800	КВМ-20-150 (2шт.), ДЕ-10-14 (1шт.)	24	10
50.	ООО ПП "Фосфорит"	г.Кингисепп	277,0	83,0	166,0	277,0	-	-	Мазут	-	РТХ	-	24	отражение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
51.	ООО "Северная мечта"	Р-н Выборгский, п. Пушное, промзона	46,7	0,0	14,0	23,3	-	-	дизельное топливо	40	40	LNE Compact-5 (2шт.)	24	5
52.	ООО "Лужский абразивный завод"	г.Луга	29,9	0,0	18,0	29,9	-	-	Мазут	1120	1120	ДЖВР-10/14 (1шт.), ДЕ-16/14 (1шт.), ДЖВР-6,5/13 (1шт.)	24	10
53.	ООО "Мондана Русь"	Ломоносовский район, промзона "Торсисово"	63,3	0,0	25,0	42,0	-	-	дизельное топливо	808	808	Viesmann Vapormat-Simplex (2шт.), VKK Standard Kessel (2шт.), Loos UL-S IE 16 000 (1шт.)	24	5
Итого			16520,3	4044,6	8954,9	15077,0				78161				

• Бюджет уточняется в соответствии с оперативно-месячными данными

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области

«05» сентября 2013 г. № 42

(приложение 3)

ГРАФИК

ограничения снабжения газом и очередности отключения потребителей Ленинградской области
в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии
на четвертый квартал 2013 года в отопительном сезоне 2013 - 2014 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки)	высвобождаемый объем (тыс. куб. м в сутки)			Примечание
				очередь ограничения			
				первая 20%	вторая 50%	третья 80%	
1	ООО "Волховнефтехим"	г. Волхов	19,6	3,92	9,8	15,68	
2	ОАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	38,0	7,6	19	30,4	
3	ООО "Газстрой"	п. Рябово	27,0	5,4	13,5	21,6	
4	ЗАО "Гатчинский комбикормовый завод"	д. М. Колпаны	19,0	3,8	9,5	15,2	
5	ЗАО "Карельский"	п. Верхне-Черкасово	17,0	3,4	8,5	13,6	
6	ООО "Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез"	г. Кириши	1663,0	332,6	831,5	1330,4	
7	ООО "Комбинат питания "КОНКОРД"	д. Янино-1	4,8	0,96	2,4	3,84	
8	ЗАО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	28,3	5,66	14,15	22,64	
9	ОАО "Павловский завод"	п. Павлово	26,4	5,28	13,2	21,12	
10	ООО "Петербургское стекло"	п. Плоское	14,0	2,8	7	11,2	
11	ООО "Русско-Высоцкая птицефабрика"	с. Русско-Высоцкое	71,2	14,24	35,6	56,96	
12	ЗАО "Филип Моррис Ижора"	промзона Горелово	15,2	3,04	7,6	12,16	
13	ОАО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	20,1	4,02	10,05	16,08	
14	ООО "Цемент"	г. Сланцы	250,0	50	125	200	
15	ЗАО "Базэл Цемент Пикалево"	г. Пикалево	1780,4	356,08	890,2	1424,32	
16	ОАО "Бокситогорский Глинозем"	г. Бокситогорск	339,1	67,82	169,55	271,28	
17	ЗАО "Весна-Тихвин"	г. Тихвин	24,8	4,96	12,4	19,84	
18	ОАО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п. Советский	356,5	71,3	178,25	285,2	
19	ЗАО "а/ф Выборжец"	п. Янино	195,1	39,02	97,55	156,08	
20	ОАО «ЛСР Железобетон –Северо-Запад»	г. Гатчина промзона 1	23,5	4,7	11,75	18,8	
21	ОАО "Завод Сланцы"	г. Сланцы	304,0	60,8	152	243,2	
22	ЗАО "Интернешнл Пейпер"	г. Светогорск	837,0	167,4	418,5	669,6	
23	ООО "Интерфил"	г. Тосно	19,0	3,8	9,5	15,2	
24	ОАО "СПб Картоно-полиграф. комбинат"	г. Коммунар	287,0	57,4	143,5	229,6	
25	ЗАО "Кингисепский стекольный завод"	г. Кингисепп	70,6	14,12	35,3	56,48	
26	ООО "Петербургтеплоэнерго"	г. Всеволожск	129,0	25,8	64,5	103,2	
27	ООО "Лодейнополюская Теплосеть"	г. Лодейное Поле	55,3	11,06	27,65	44,24	
28	ОАО "Лужский завод "Белкозин"	г. Луга	21,5	4,3	10,75	17,2	
29	ЗАО "Метакхим"	г. Волхов	279,0	55,8	139,5	223,2	
30	ЗАО "Морозовский энергетический комплекс"	п. им. Морозова	35,0	7	17,5	28	
31	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нев Дубровка	31,0	6,2	15,5	24,8	
32	ОАО "Коммунальные системы"	г. Новая Ладога	30,8	6,16	15,4	24,64	
33	ЗАО Завод "Нокиан Тайерс"	г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	103,3	20,66	51,65	82,64	
34	ОГК-2 филиал "Киришская ГРЭС"	г. Кириши	5326,0	1065,2	2663	4260,8	
35	ОАО "Ленинградская областная тепло-энергетическая компания"	г. Волков	179,0	35,8	89,5	143,2	
36	ЗАО "Пикалевский цемент"	г. Пикалево	598,0	119,6	299	478,4	
37	"СПб институт ядерной физики им.Константинова"	г. Гатчина	87,5	17,5	43,75	70	
38	ЗАО "Радуга"	г. Кингисепп	16,3	3,26	8,15	13,04	
39	ЗАО "Агрофирма Роса"	г. Сосновый Бор	33,0	6,6	16,5	26,4	
40	ЗАО "Птицефабрика РОСКАР"	п. Коробищино	52,0	10,4	26	41,6	
41	ОАО "Русдам Кириши"	г. Кириши	74,5	14,9	37,25	59,6	
42	ЗАО "п/ф Северная"	п. Снявино-1	135,0	27	67,5	108	
43	ЗАО "п/ф Снявинская"	п. Приладожский	51,0	10,2	25,5	40,8	
44	ОАО "Сяский ЦБК"	г. Сясьстрой	552,2	110,44	276,1	441,76	
45	ТЭК-1 филиал "Дубровская ТЭЦ"	г. Кировск	316,0	63,2	158	252,8	
46	ЗАО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г. Тихвин	63,0	12,6	31,5	50,4	
47	ОАО "Тепловые сети"	г. Тосно	109	21,892	54,73	87,568	
48	ГУП "ТЭК СПб"	п. Тельмана	232,6	46,52	116,3	186,08	
49	ОАО "Птицефабрика Ударник"	п. Победа	20,0	4	10	16	

50	ООО ПГ "Фосфорит"	г. Кингисепп	277,0	55,4	138,5	221,6	
51	ООО "Северная Мечта"	п. Пушное	30,0	6	15	24	
52	ОАО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	23,5	4,7	11,75	18,8	
53	ООО "Мондэли Русь"	промзона Горелово	59,8	11,96	29,9	47,84	
ИТОГО			15371,4	3074,272	7685,68	12297,088	

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области

"05" сентября 2013г. № 42
(приложение 4)

ГРАФИК

ограничения снабжения газом и очередности отключения потребителей Ленинградской области
в случае нарушения технологического режима газотранспортной системы при аварии
на первый квартал 2014 года в отопительный сезон 2013 - 2014 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки)	высвобождаемый объем (тыс. куб. м в сутки)			Примечание
				очередь ограничения			
				первая 20%	вторая 50%	третья 80%	
1	ООО "Волковнефтехим"	г. Волхов	24,0	4,8	12	19,2	
2	ОАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	51,2	10,24	25,6	40,96	
3	ООО "Газстрой"	п. Рябово	27,0	5,4	13,5	21,6	
4	ЗАО "Татчинский комбикормовый завод"	д. М. Колланы	21,4	4,28	10,7	17,12	
5	ЗАО "Карельский"	п. Верхне-Черкасово	31,1	6,22	15,55	24,88	
6	ООО "Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез"	г. Кириши	1663,0	332,6	831,5	1330,4	
7	ООО "Комбинат питания "КОНКОРД"	д. Янино-1	4,8	0,96	2,4	3,84	
8	ЗАО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	33,1	6,62	16,55	26,48	
9	ОАО "Павловский завод"	п. Павлово	30,5	6,1	15,25	24,4	
10	ООО "Петербургское стекло"	п. Плоское	14,0	2,8	7	11,2	
11	ООО "Русско-Высоцкая птицефабрика"	с. Русско-Высоцкое	81,7	16,34	40,85	65,36	
12	ЗАО "Финил Моррис Ижора"	промзона Горелово	20,0	4	10	16	
13	ОАО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	25,0	5	12,5	20	
14	ООО "Цемент"	г. Сланцы	293,0	58,6	146,5	234,4	
15	ЗАО "Базэл Цемент Пикалево"	г. Пикалево	1833,3	366,66	916,65	1466,64	
16	ОАО "Бокситогорский Глинозем"	г. Бокситогорск	395,0	79	197,5	316	
17	ЗАО "Весна-Тихвин"	г. Тихвин	42,8	8,56	21,4	34,24	
18	ОАО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п. Советский	362,2	72,44	181,1	289,76	
19	ЗАО "а/ф Выборжец"	п. Янино	236,1	47,22	118,05	188,88	
20	ОАО «ЛСР Железобетон –Северо-Запад»	г. Гатчина промзона I	29,4	5,88	14,7	23,52	
21	ОАО "Завод Сланцы"	г. Сланцы	322,2	64,44	161,1	257,76	
22	ЗАО "Интернешл Пейпер"	г. Светогорск	911,1	182,22	455,55	728,88	
23	ООО "Интерфил"	г. Тосно	22,8	4,56	11,4	18,24	
24	ОАО "СПБ Картонно-полиграф. комбинат"	г. Коммунар	294,1	58,82	147,05	235,28	
25	ЗАО "Кингисеппский стекольный завод"	г. Кингисепп	72,2	14,44	36,1	57,76	
26	ООО «Петербургтеплоэнерго»	г. Всеволожск	173,2	34,64	86,6	138,56	
27	ООО "Лодейнопольская Теплосеть"	г. Лодейное Поле	72,8	14,56	36,4	58,24	
28	ОАО "Лужский завод "Белкозин""	г. Луга	31,2	6,24	15,6	24,96	
29	ЗАО "Метаким"	г. Волхов	227,8	45,56	113,9	182,24	
30	ЗАО "Морозовский энергетический комплекс"	п. им. Морозова	50,0	10	25	40	
31	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нева Дубровка	41,8	8,36	20,9	33,44	
32	ОАО "Коммунальные системы"	г. Новая Ладога	38,1	7,62	19,05	30,48	
33	ЗАО Завод "Ножан Тайерс"	г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	159,8	31,96	79,9	127,84	
34	ОГК-2 филиал "Киришская ГРЭС"	г. Кириши	5666,7	1133,34	2833,35	4533,36	
35	ОАО "Ленинградская областная тепло-энергетическая компания"	г. Волхов	212,2	42,44	106,1	169,76	
36	ЗАО "Пикалевский цемент"	г. Пикалево	555,5	111,1	277,75	444,4	
37	"СПБ институт ядерной физики им. Константинова"	г. Гатчина	105,0	21	52,5	84	
38	ЗАО "Радуга"	г. Кингисепп	27,2	5,44	13,6	21,76	
39	ЗАО "Агрофирма Роса"	г. Сосновый Бор	42,8	8,56	21,4	34,24	
40	ЗАО "Птицефабрика РОСКАР"	п. Коробицино	66,3	13,26	33,15	53,04	
41	ОАО "Русджам Кириши"	г. Кириши	74,0	14,8	37	59,2	
42	ЗАО "п/ф Северная"	п. Синявино-1	166,0	33,2	83	132,8	
43	ЗАО "п/ф Синявинская"	п. Приладожский	63,3	12,66	31,65	50,64	
44	ОАО "Сясьский ЦБК"	г. Сясьстрой	552,2	110,44	276,1	441,76	
45	ТЭК-1 филиал "Дубровская ТЭЦ"	г. Кировск	413,3	82,66	206,65	330,64	
46	ЗАО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г. Тихвин	80,0	16	40	64	
47	ОАО "Тепловые сети"	г. Тосно	152	30,32	75,8	121,28	
48	ГУП "ТЭК СПб"	п. Тельмана	268,9	53,78	134,45	215,12	
49	ОАО "Птицефабрика Ударник"	п. Победа	22,7	4,54	11,35	18,16	
50	ООО ПШ "Фосфорит"	г. Кингисепп	277,0	55,4	138,5	221,6	

51	ООО "Северная Мечта"	п. Пушное	46,7	9,34	23,35	37,36	
52	ОАО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	29,9	5,98	14,95	23,92	
53	ООО "Мондэллиз Русь"	промзона Горелово	63,3	12,66	31,65	50,64	
ИТОГО			16520,3	3304,06	8260,15	13216,24	

УТВЕРЖДЕН
распоряжением комитета
по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области
от 05 сентября 2013 года № 42
(приложение 5)

ПОРЯДОК
ввода в действие графиков перевода потребителей
Ленинградской области на резервные виды топлива при
похолоданиях в отопительном сезоне
2013-2014 годов

1. График перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях в отопительном сезоне 2013-2014 годов (далее-график) вводится в действие при дефиците газа в газотранспортной системе, обусловленном повышенным газопотреблением в период низких температур наружного воздуха.

2. График вводится в действие закрытым акционерным обществом «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» на основании указания Центрального производственно-диспетчерского управления открытого акционерного общества «Газпром» о соответствующем изменении суточного объема газа, поставляемого потребителям Ленинградской области.

3. При вводе графиков перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолоданиях в отопительном сезоне 2013-2014 годов закрытое акционерное общество «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» не менее чем за одни сутки до ввода графика телефонограммой или факсограммой на имя руководителя уведомляет потребителей газа, открытое акционерное общество «Леноблгаз», открытое акционерное общество «Гатчинагаз», администрации муниципальных районов (городского округа), комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о дате, основании, объемах и продолжительности снижения (прекращения) подачи газа с указанием конкретных потребителей. Допускается передача по радио- или телевещательной сети сообщений о введении графиков ограничения подачи природного газа промышленным предприятиям.

4. Переход на резервные виды топлива предприятиями Ленинградской области, получившими уведомление, производится в безусловном порядке в сроки и объемах по указанию диспетчерских служб закрытого акционерного общества «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», открытого акционерного общества «Леноблгаз», открытого акционерного общества «Гатчинагаз».

5. Для потребителей газа, самостоятельно не снизивших режим газопотребления до установочной величины, открытое акционерное общество «Леноблгаз», открытое акционерное общество «Гатчинагаз» принудительно ограничивают подачу газа до уровня технологической брони и газовой составляющей на коммунально-бытовое потребление.

6. Ограничение вводится независимо от наличия на предприятии резервного топлива и готовности топливного хозяйства к его использованию.

7. Ограничения снабжения природным газом, введенные для потребителей Ленинградской области, не должны приводить к снижению параметров теплоносителя для отопления муниципального жилого фонда, объектов социального назначения и коммунально-бытового обслуживания.

8. По графику перевода на резервное топливо потребителей в период похолоданий продолжительность ограничения снабжения газом этих предприятий не должна превышать значений, установленных действующими нормативами.